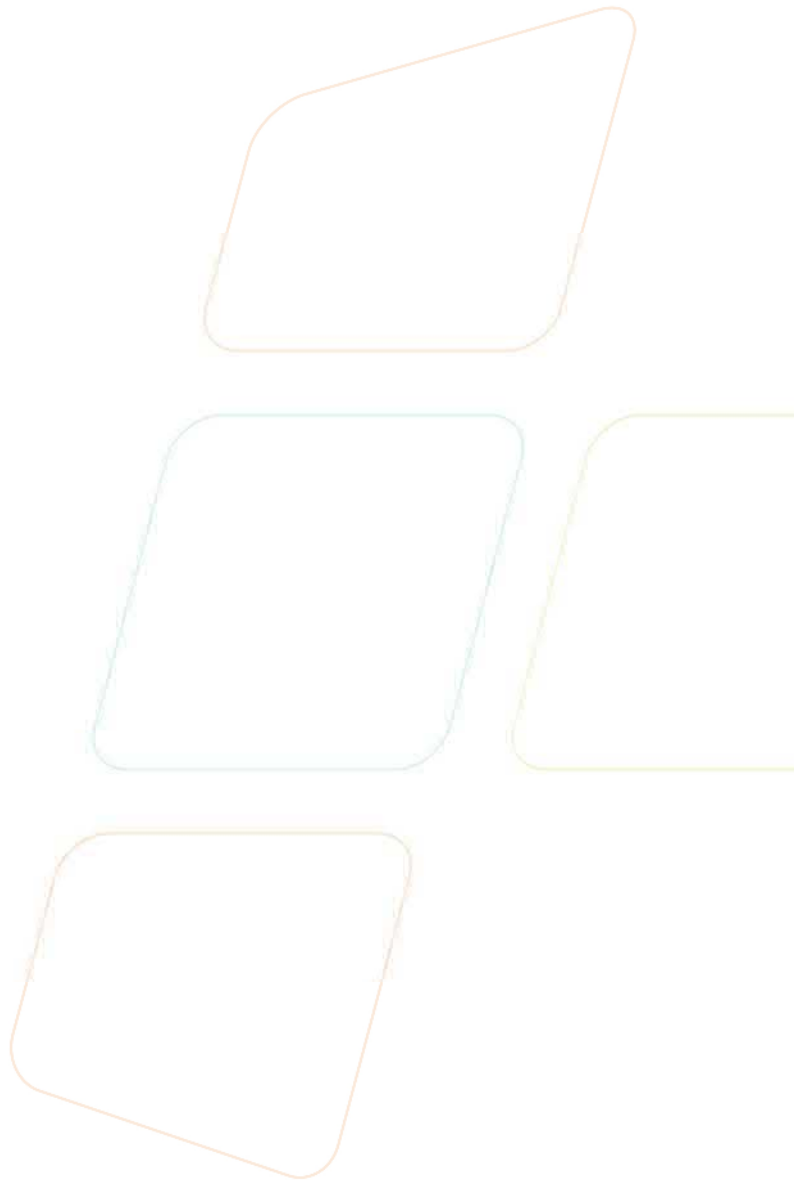
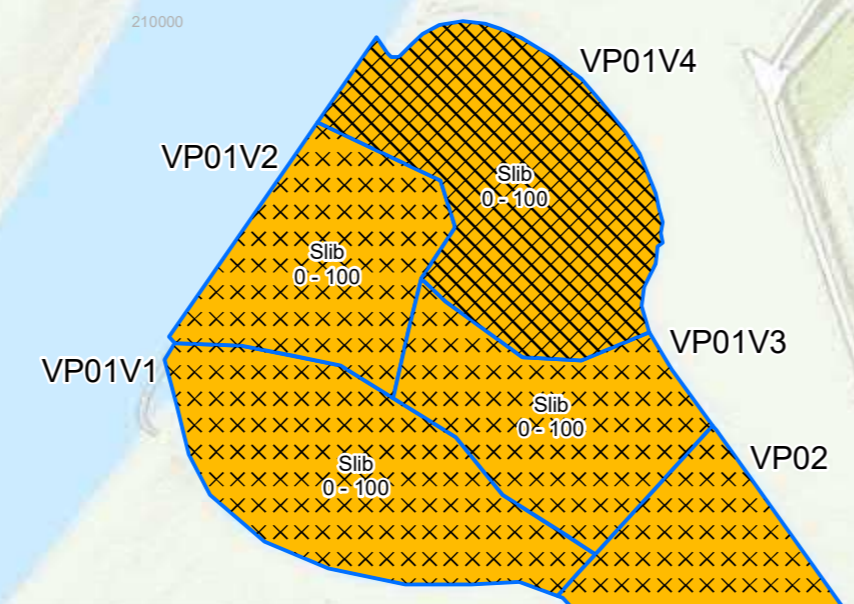


BIJLAGE 9

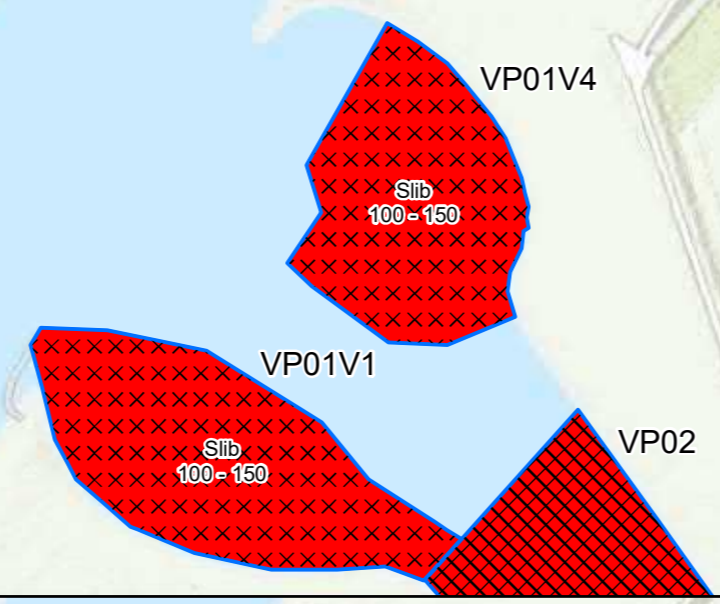


Voorpand: vak VP01

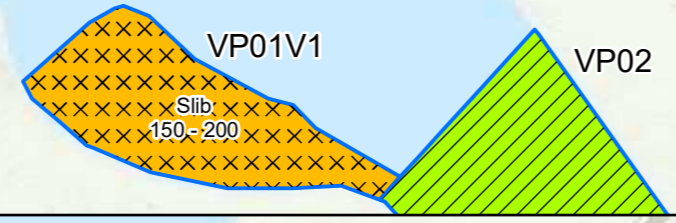
Laag 1



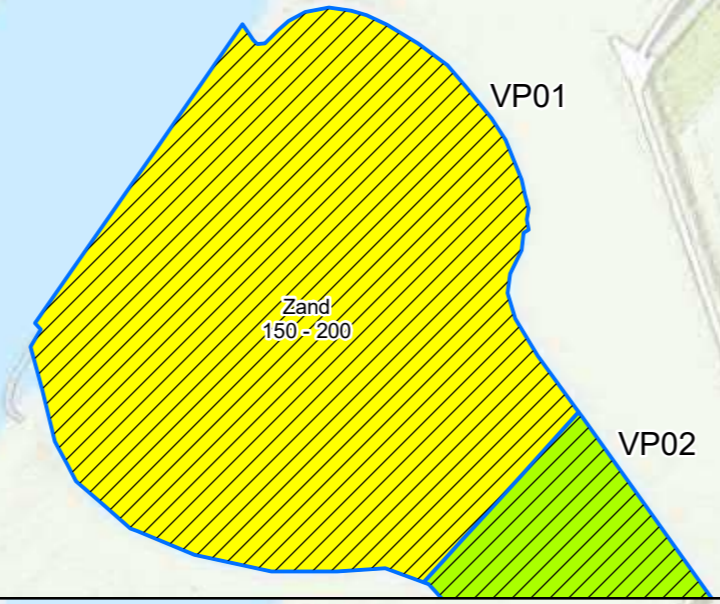
Laag 2



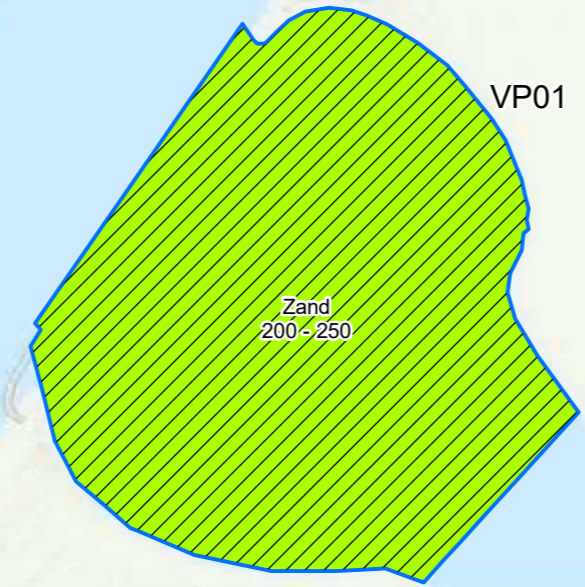
Laag 3



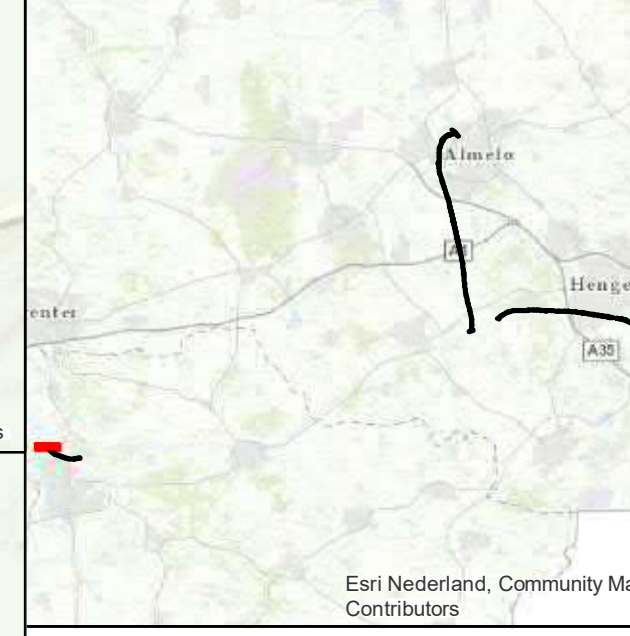
Laag 4



Laag 5

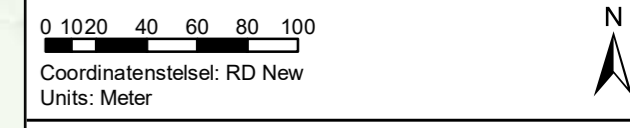


Bijlage: 9
 Overzichtstekening / Kwaliteit waterbodem
 vak VP01
 Blad 1 van 8



- Legenda**
- Vakgrens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Waterbodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (voorpand)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:3,000

telefoon: 088-1153200
 Email: info@atk-kb.nl
 KVK: 27177140

Esri Nederland, Community Map Contributors

Esri Nederland, Community Map Contributors

Esri Nederland, Community Map Contributors

Esri Nederland, Community Map Contributors

Esri Nederland, Community Map Contributors

Laag 1

Laag 2

Laag 3

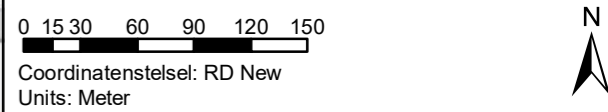
Laag 4

Laag 5



- Legenda**
- Vakgrens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Waterbodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (voorpand)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:4,000

Laag 1

Laag 2

Laag 3

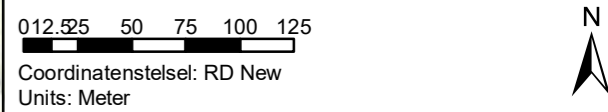
Laag 4

Laag 5



- Legenda**
- Vakgrens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Waterbodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib 0-100
Laagbeschrijving
diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (voorpand)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:3,500

Esri Nederland, Community Map Contributors

Esri Nederland, Community Map Contributors

Esri Nederland, Community Map Contributors

Esri Nederland, Community Map Contributors

Esri Nederland, Community Map Contributors

Voorpand: vak VP04

Laag 1

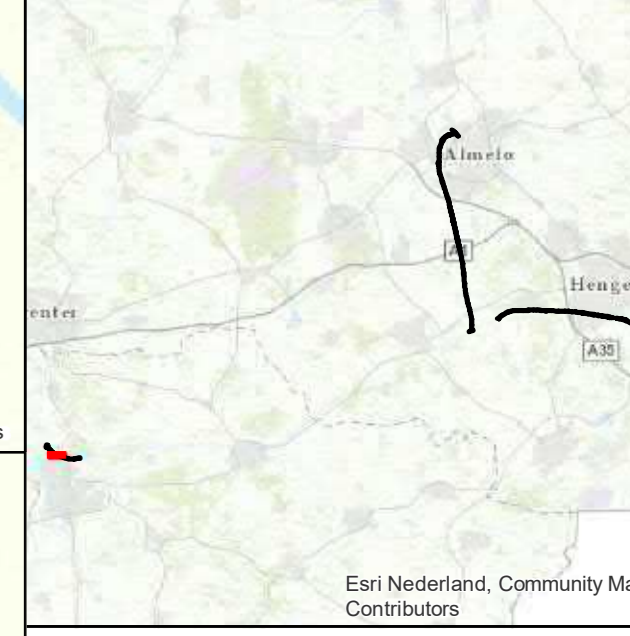
Laag 2

Laag 3

Laag 4

Laag 5

Bijlage: 9
 Overzichtstekening / Kwaliteit waterbodem
 vak VP04
 Blad 4 van 8



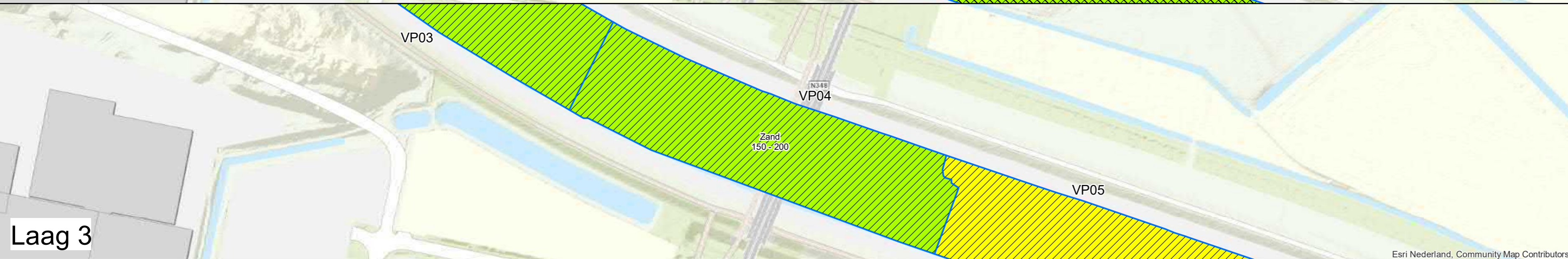
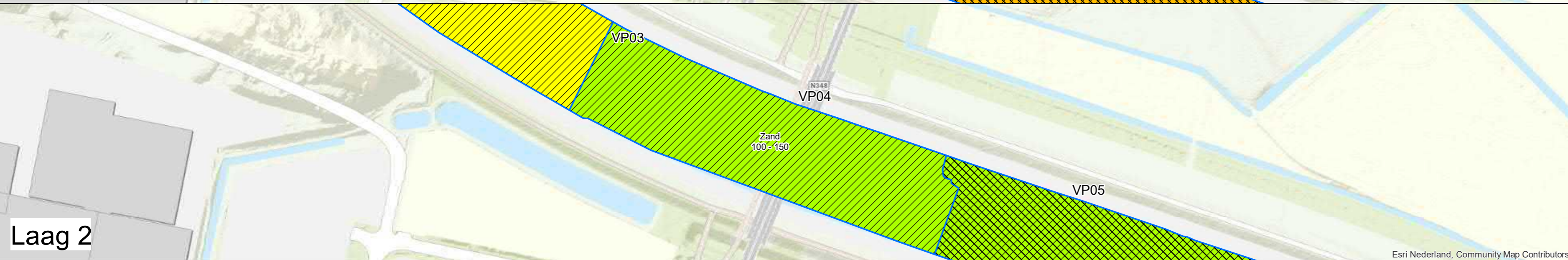
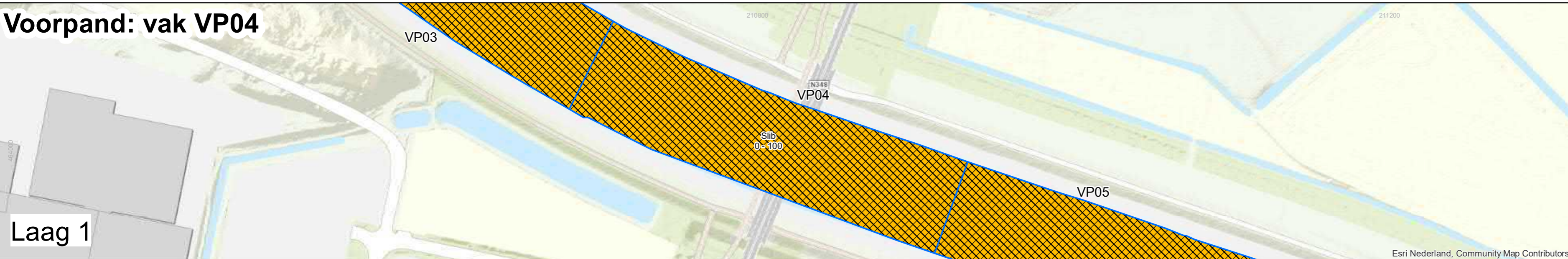
- Legenda**
- Vakgrens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Waterbodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

0 10 20 30 40 50
 Coördinatenstelsel: RD New
 Units: Meter

Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (voorpand)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:2,000

telefoon: 088-1153200
 Email: info@atk-kb.nl
 KVK: 27177140

Voorpand: vak VP05

Bijlage: 9
 Overzichtstekening / Kwaliteit waterbodem
 vak VP05
 Blad 5 van 8

Laag 1

Laag 2

Laag 3

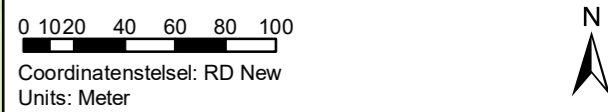
Laag 4

Laag 5



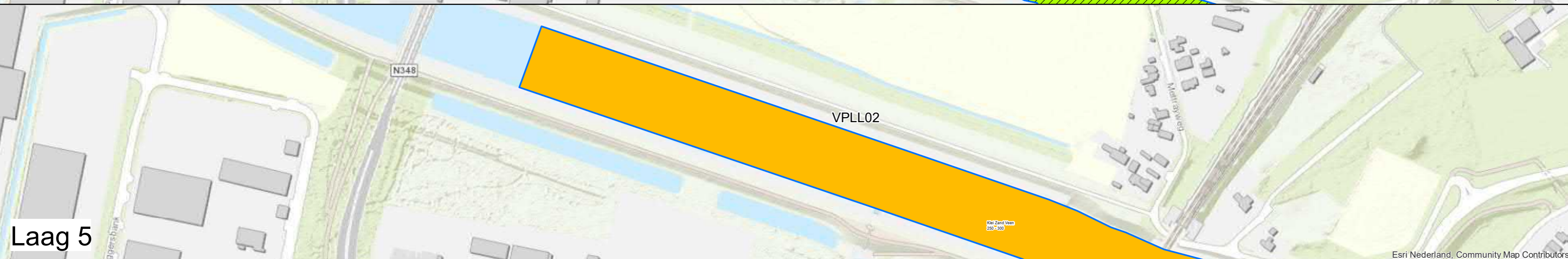
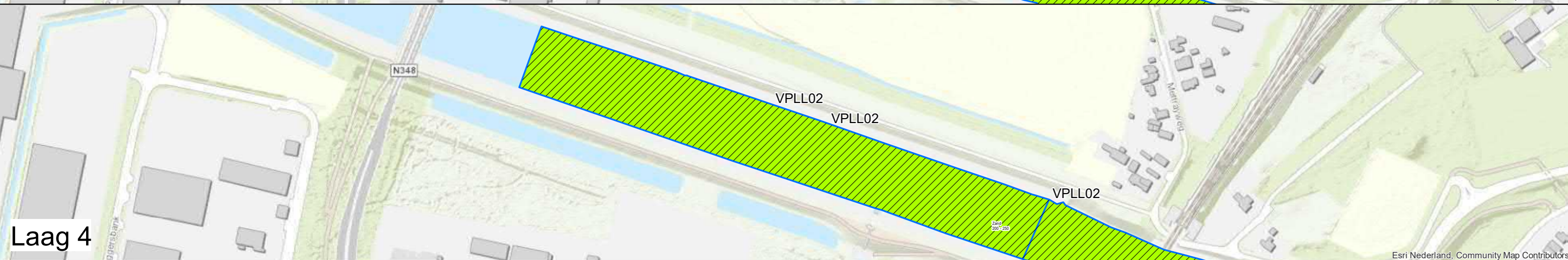
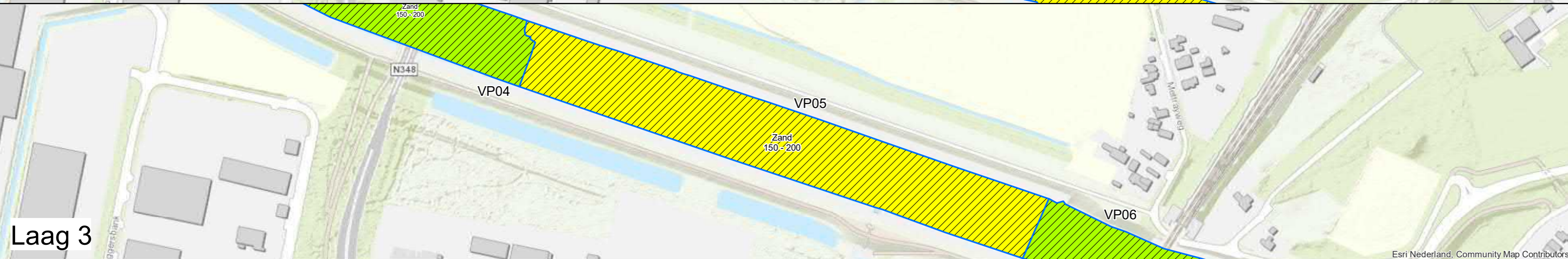
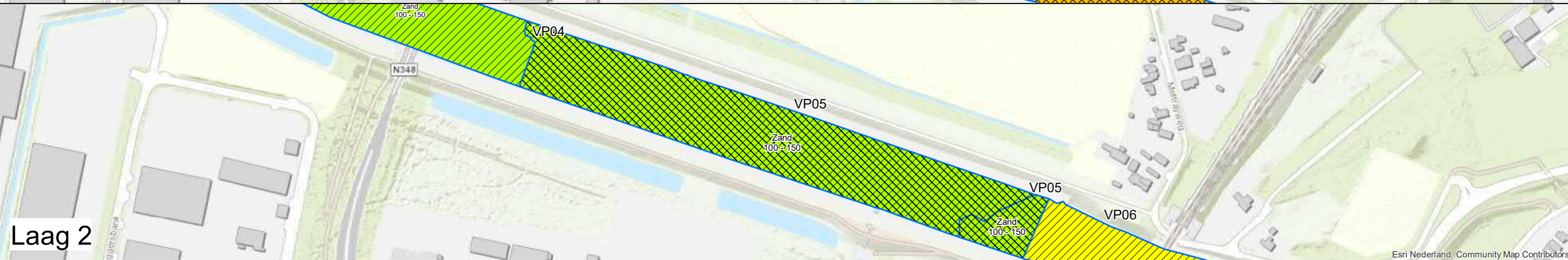
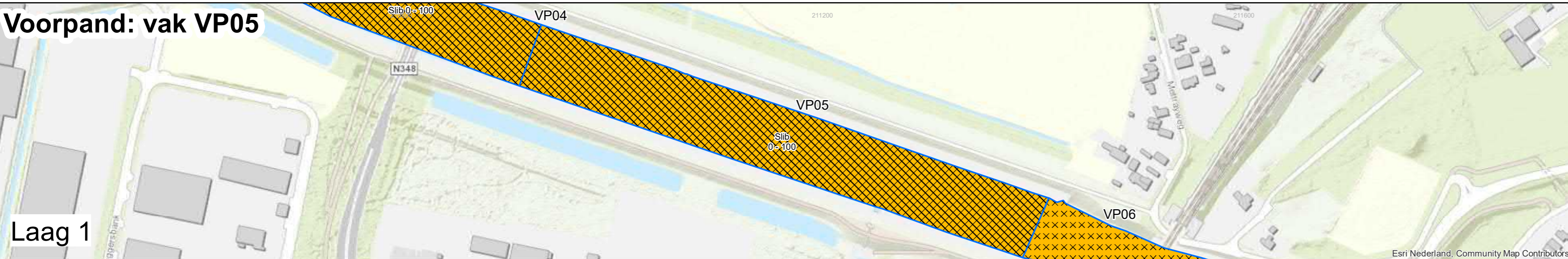
- Legenda**
- Vakgrens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Waterbodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (voorpand)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:3,000

telefoon: 088-1153200
 Email: info@atk-kb.nl
 KVK: 27177140



Laag 1

Laag 2

Laag 3

Laag 4

Laag 5



- Legenda**
- Vakgrens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Waterbodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib 0-100
Laagbeschrijving diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

0 5 10 20 30 40 50
Coördinatenstelsel: RD New
Units: Meter

Datum: 1-10-2019
Projectnummer: 20190133
Opdrachtgever: Arcadis
Tekeningnummer: Tek03 (voorpand)
papierformaat: A3
Tekenaar: RH/FK
Schaal: 1:2,000

Voorpand: vak VP07

Bijlage: 9
 Overzichtstekening / Kwaliteit waterbodem
 vak VP07
 Blad 7 van 8

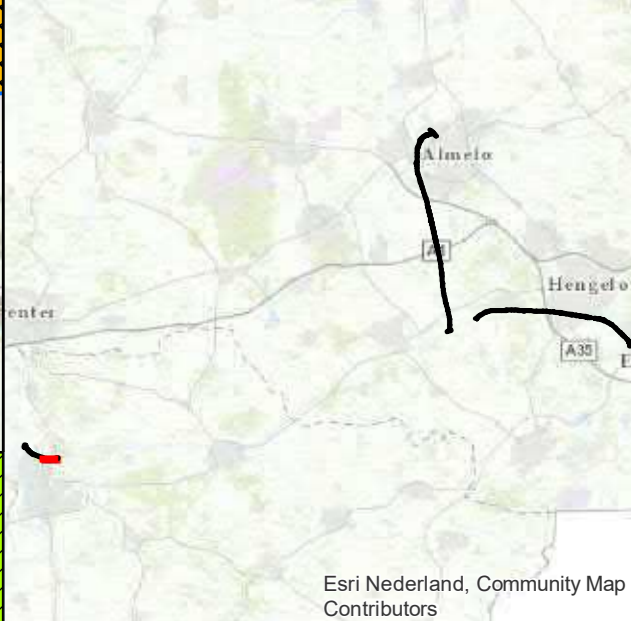
Laag 1

Laag 2

Laag 3

Laag 4

Laag 5

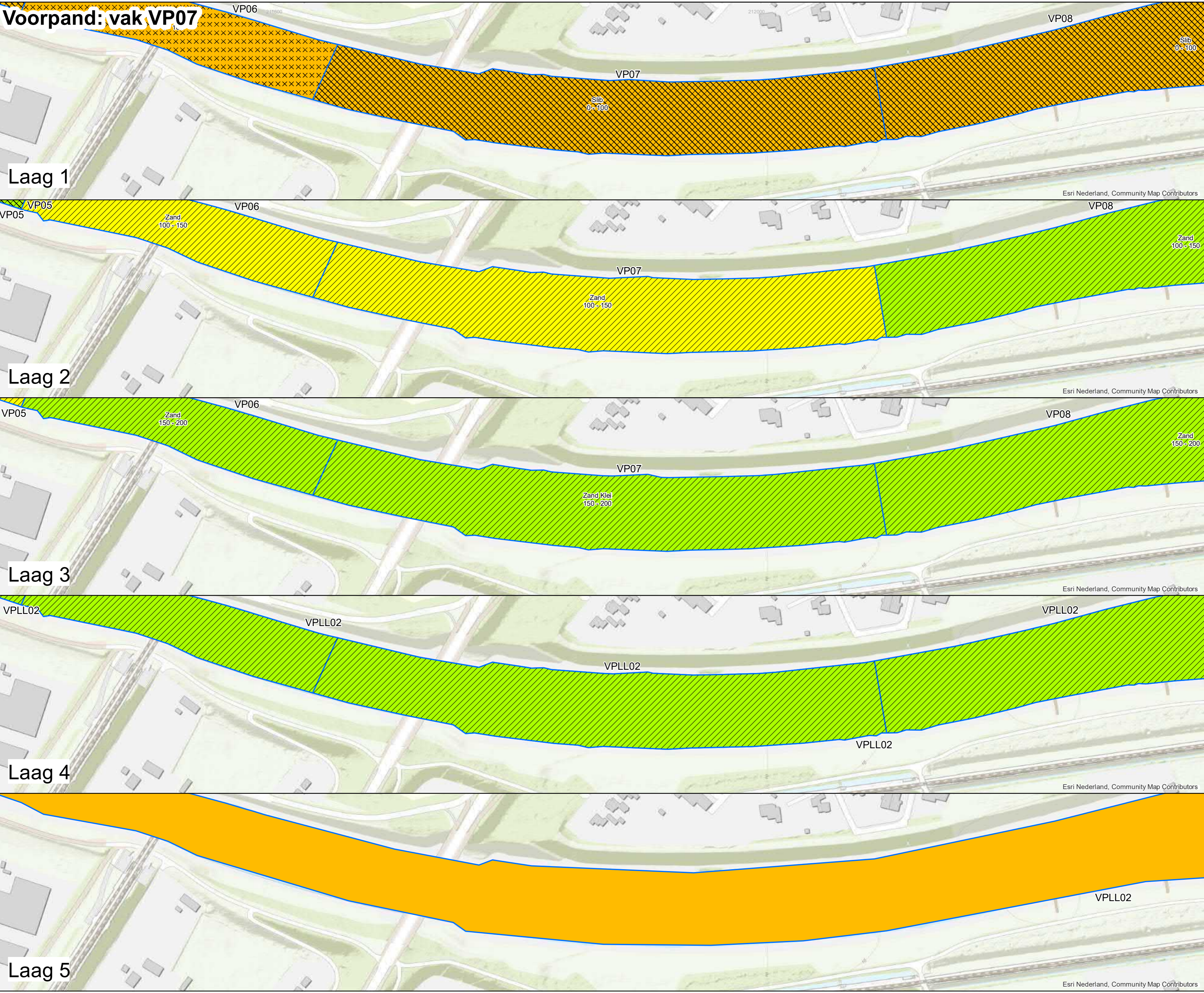


- Legenda**
- Vakgrens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Waterbodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib Laagbeschrijving
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

0 5 10 20 30 40 50
 Coördinatenstelsel: RD New
 Units: Meter

Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (voorpand)
 papiermaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:2,000



Voorpand: vak VP08

Bijlage: 9
Overzichtstekening / Kwaliteit waterbodem
vak VP08
Blad 8 van 8

Laag 1

Laag 2

Laag 3

Laag 4

Laag 5



- Legenda**
- Vakgrens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Waterbodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib 0-100
Laagbeschrijving
diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

0 10 20 30 40 50
Coördinatenstelsel: RD New
Units: Meter

Datum: 1-10-2019
Projectnummer: 20190133
Opdrachtgever: Arcadis
Tekeningnummer: Tek03 (voorpand)
papiermaat: A3
Tekenaar: RH/FK
Schaal: 1:2,000

telefoon: 088-1153200
Email: info@atk-kb.nl
KVK: 27177140



Esri Nederland, Community Map Contributors

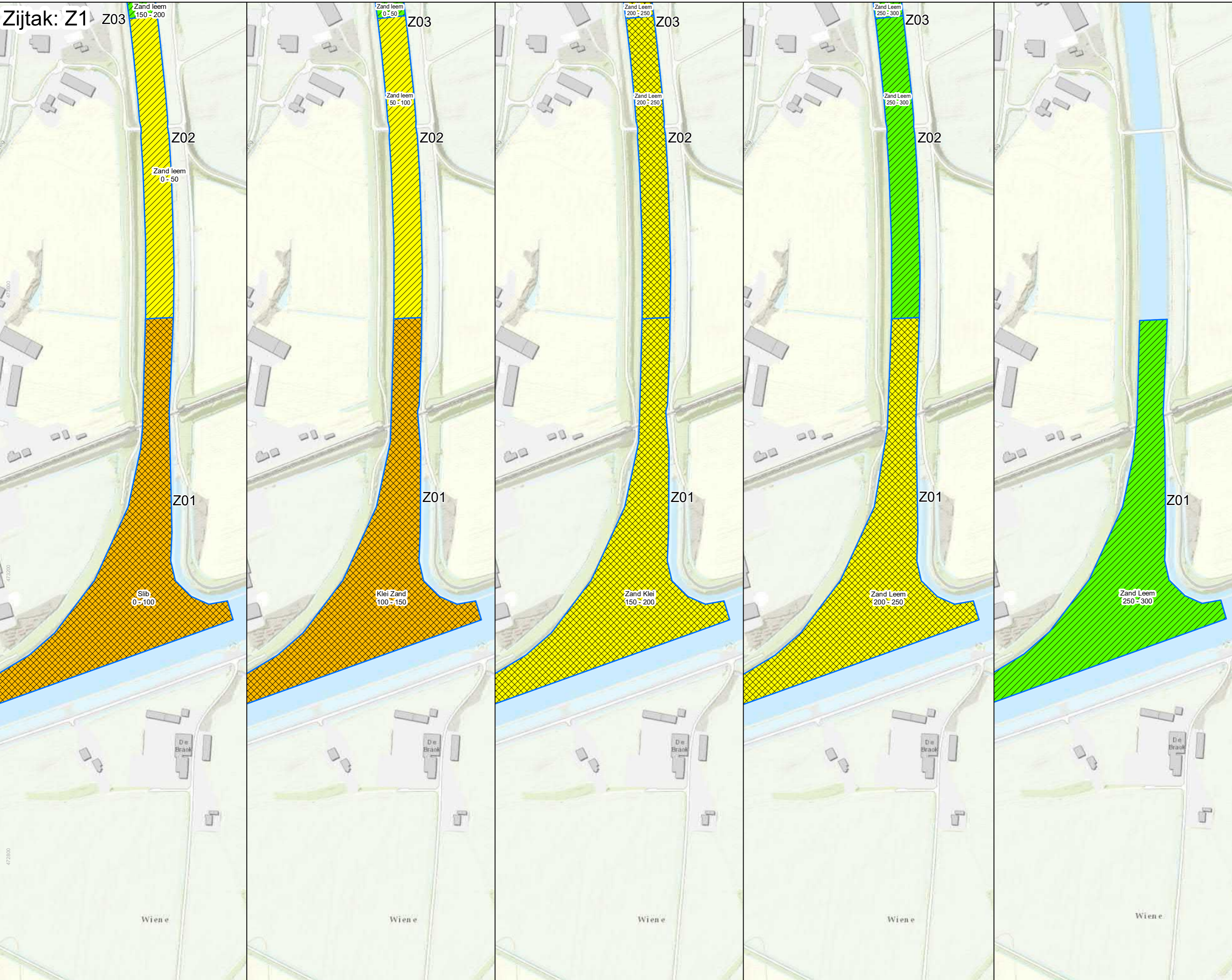
Esri Nederland, Community Map Contributors

Esri Nederland, Community Map Contributors

Esri Nederland, Community Map Contributors

Esri Nederland, Community Map Contributors

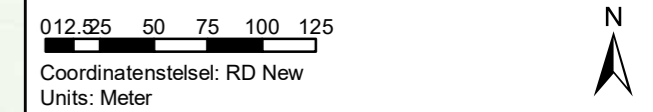




Laag 1 Laag 2 Laag 3 Laag 4 Laag 5



- Legenda**
- Monstervakken**
 [Blue outline] Vak grens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
 [Blue diagonal lines] < Detectiegrens
 [Orange cross-hatch] > Detectiegrens
 [Blue cross-hatch] > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
 [Green diagonal lines] Altijd toepasbaar
 [Yellow diagonal lines] Klasse A
 [Orange cross-hatch] Klasse B
 [Red cross-hatch] Nooit toepasbaar
- Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

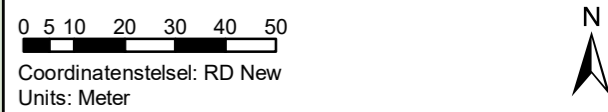


Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:3,500

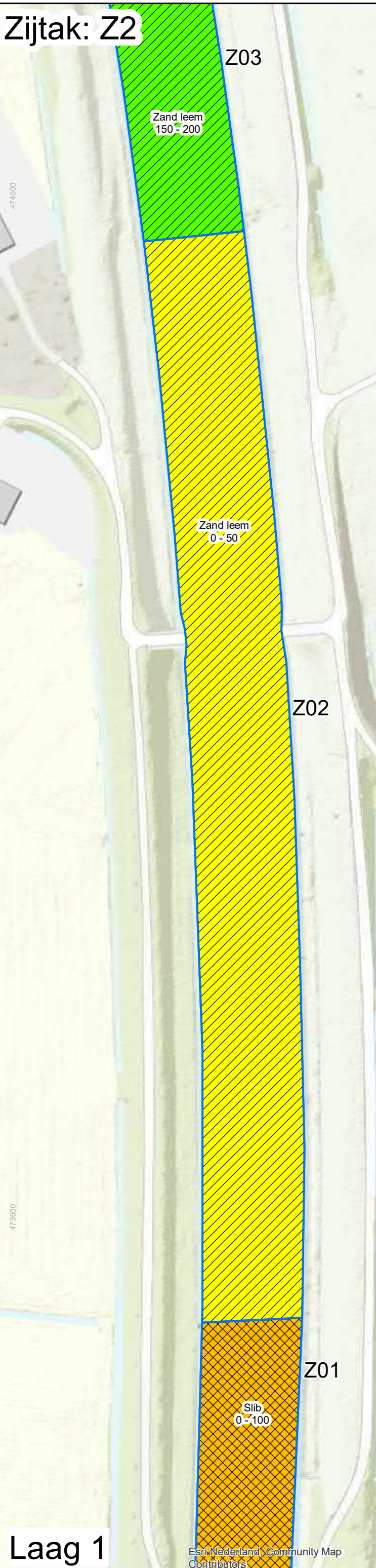


- Legenda**
- Monstervakken**
 [Blue outline] Vak grens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
 [Blue diagonal lines] < Detectiegrens
 [Yellow diagonal lines] > Detectiegrens
 [Blue cross-hatch] > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
 [Green] Altijd toepasbaar
 [Yellow] Klasse A
 [Orange] Klasse B
 [Red] Nooit toepasbaar

Slib **Laagbeschrijving**
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500

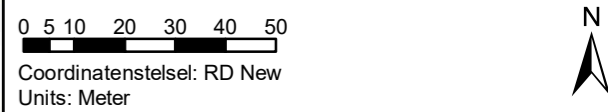
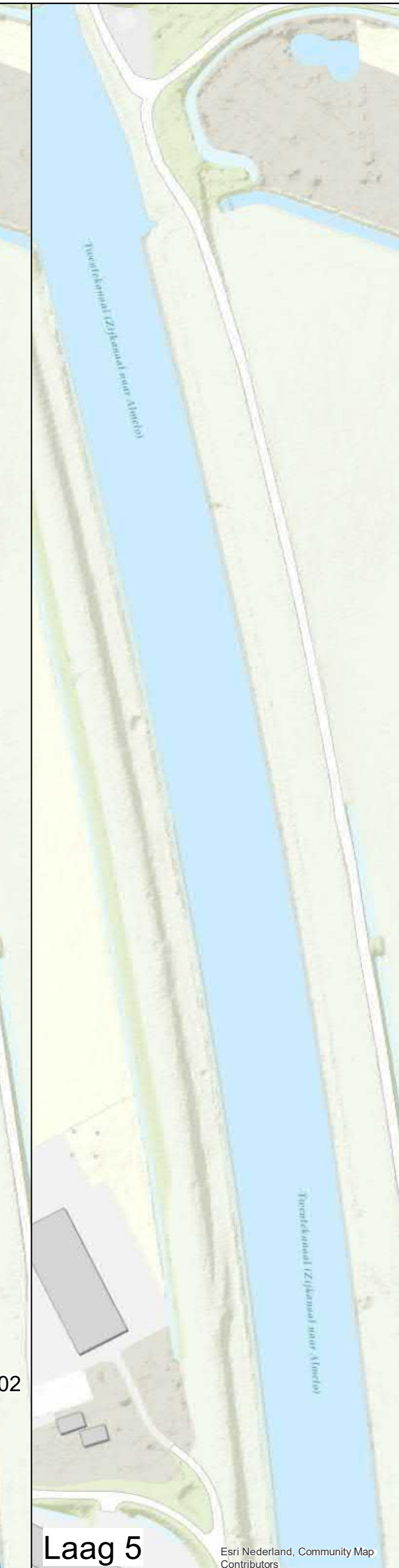


Zijtak: Z3

Bijlage: 8
Overzichtstekening /Kwaliteit waterbodem
Z3
Blad 3 van 45



- Legenda**
- Monstervakken**
 [Blue outline] Vak grens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
 [Diagonal lines] < Detectiegrens
 [Cross-hatch] > Detectiegrens
 [Blue cross-hatch] > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
 [Green] Altijd toepasbaar
 [Yellow] Klasse A
 [Orange] Klasse B
 [Red] Nooit toepasbaar
- Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500

telefoon: 088-1153200
 Email: info@atk-kb.nl
 KVK: 27177140

Laag 1

Laag 2

Laag 3

Laag 4

Laag 5

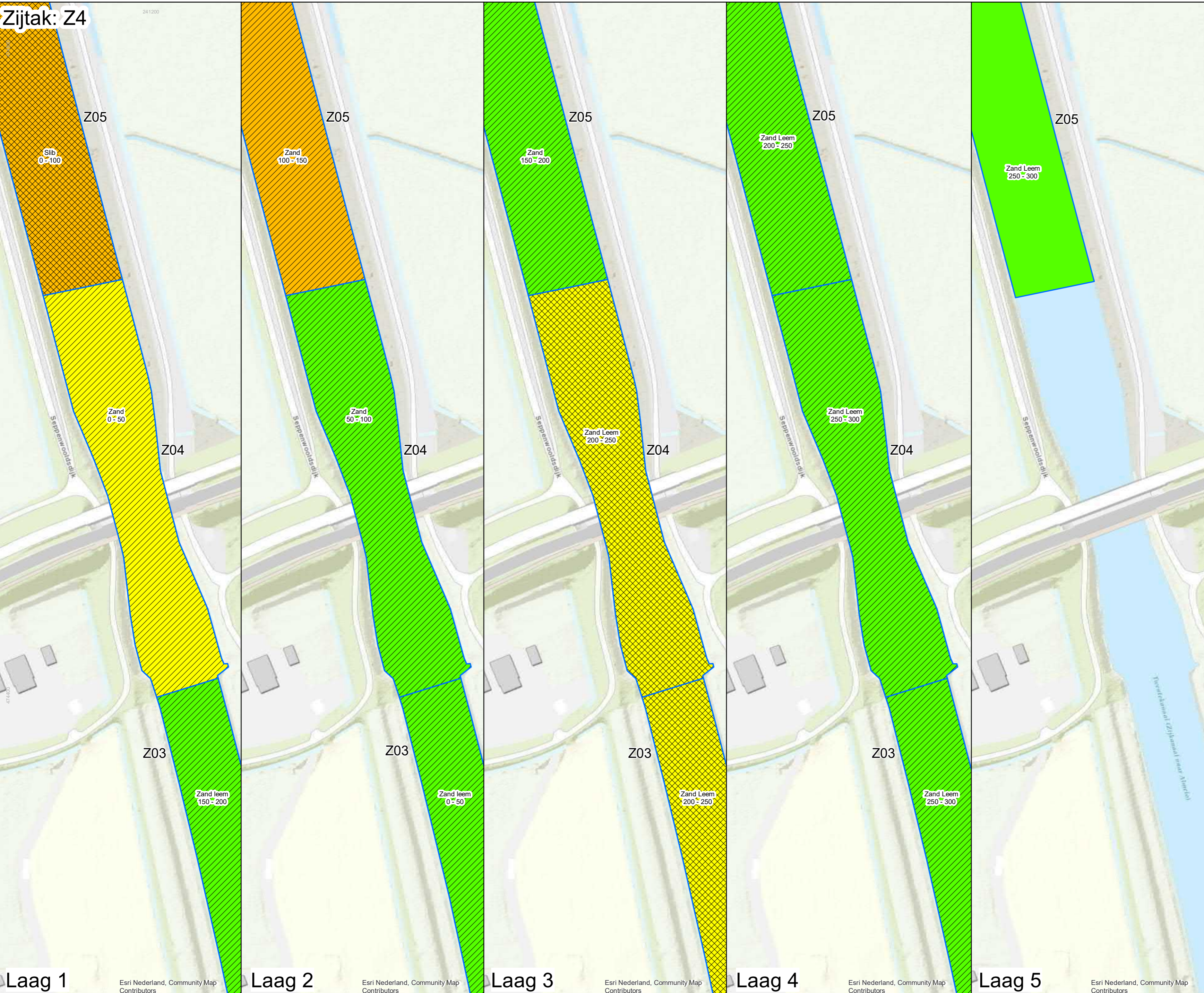
Esri Nederland, Community Map Contributors

Esri Nederland, Community Map Contributors

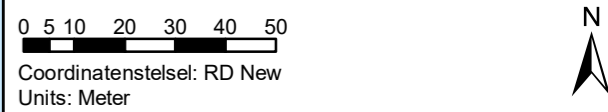
Esri Nederland, Community Map Contributors

Esri Nederland, Community Map Contributors

Esri Nederland, Community Map Contributors

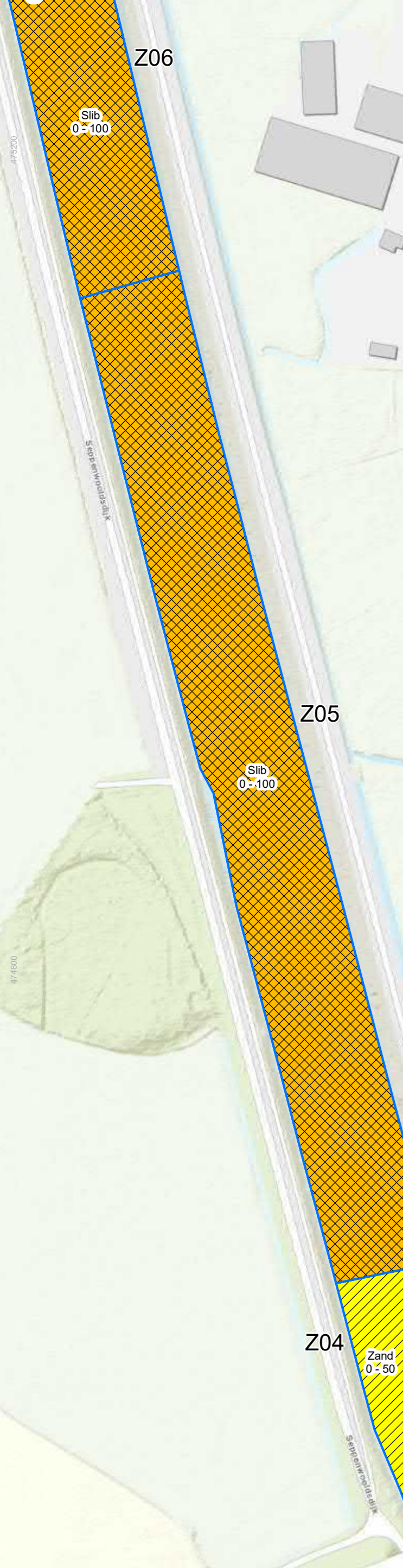


- Legenda**
- Monstervakken**
 [Blue outline] Vak grens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
 [Blue diagonal lines] < Detectiegrens
 [Orange diagonal lines] > Detectiegrens
 [Red diagonal lines] > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
 [Green] Altijd toepasbaar
 [Yellow] Klasse A
 [Orange] Klasse B
 [Red] Nooit toepasbaar
- Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

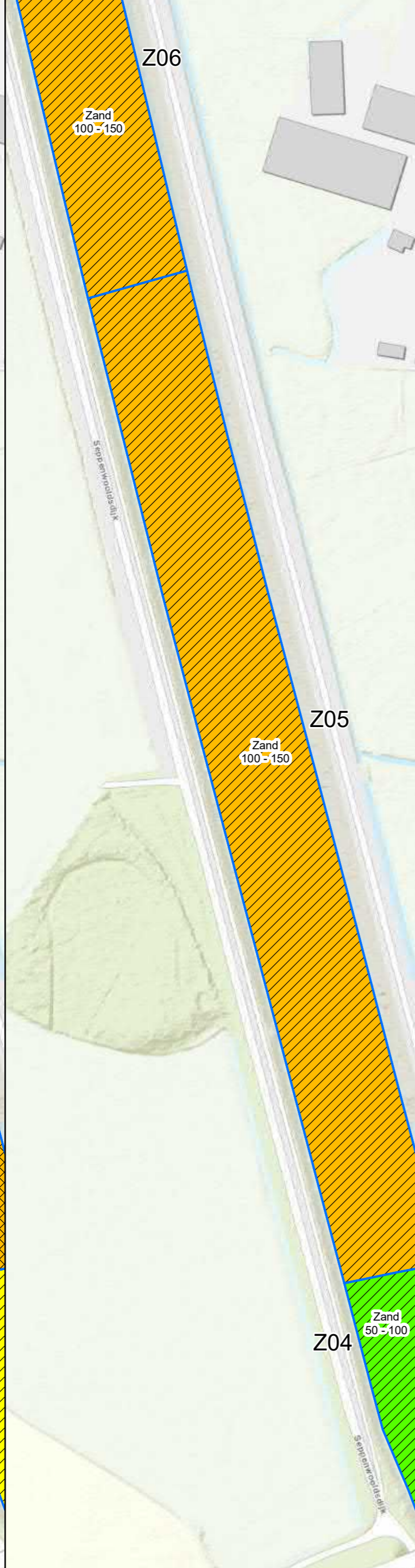


Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500

Zijtak: Z5



Laag 1



Laag 2



Laag 3

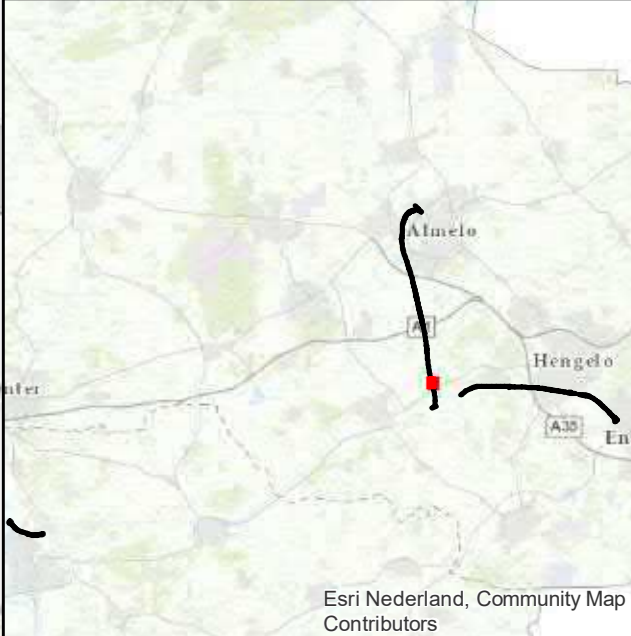


Laag 4



Laag 5

Bijlage: 8
 Overzichtstekening /Kwaliteit waterbodem
 Z5
 Blad 5 van 45



- Legenda**
- Monstervakken**
 - Vak grens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar
 - Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

0 510 20 30 40 50
 Coördinatenstelsel: RD New
 Units: Meter

Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:2,000

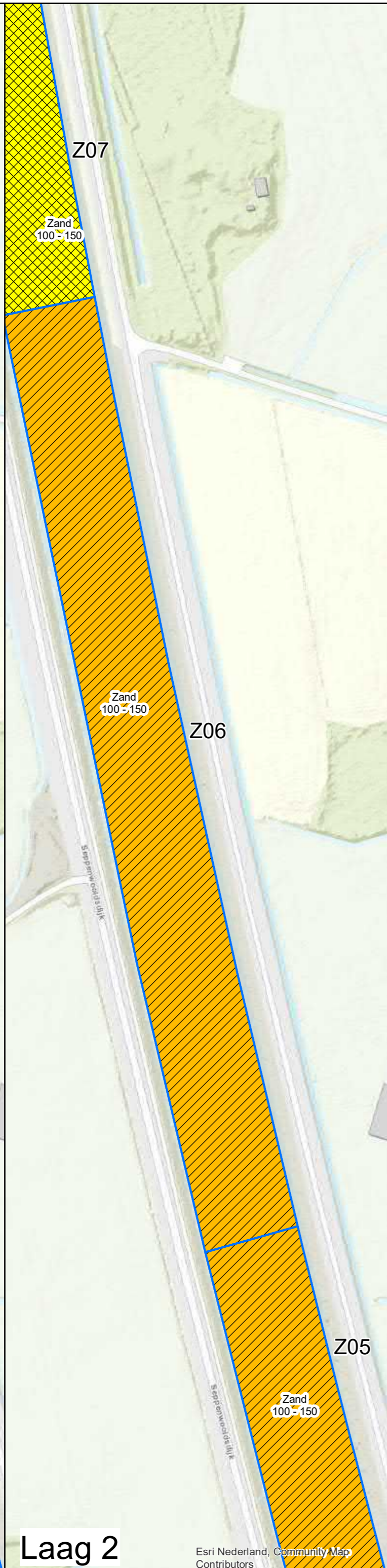
telefoon: 088-1153200
 Email: info@atk-kb.nl
 KVK: 27177140



- Legenda**
- Monstervakken**
 - Vak grens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar
 - Slib **Laagbeschrijving**
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Laag 1



Laag 2



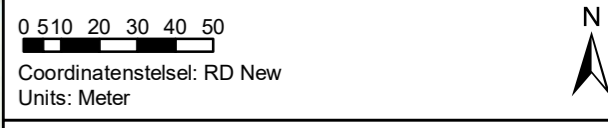
Laag 3



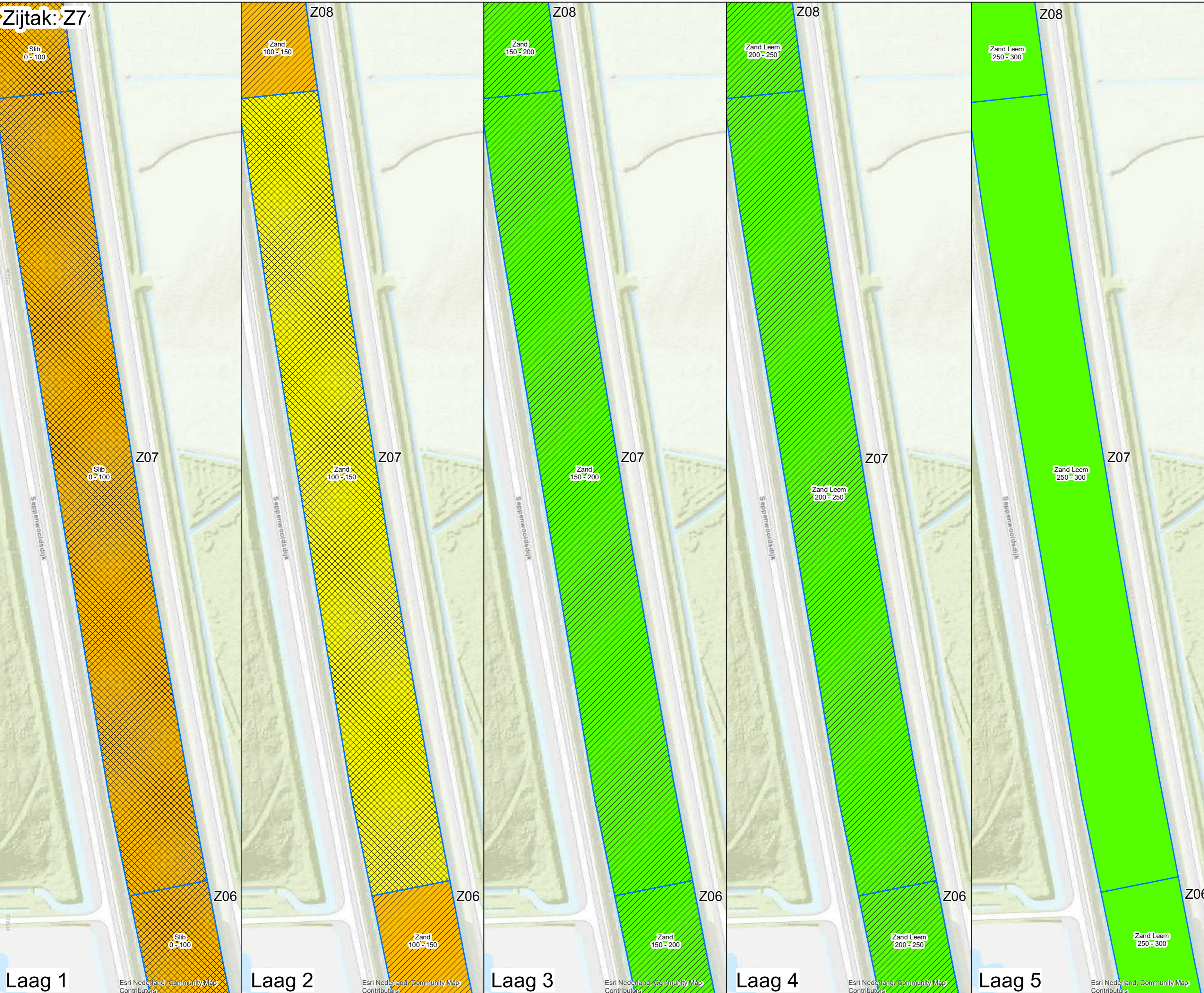
Laag 4



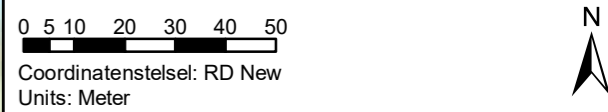
Laag 5



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:2,000



- Legenda**
- Monstervakken**
 Vak grens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
 < Detectiegrens
 > Detectiegrens
 > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
 Altijd toepasbaar
 Klasse A
 Klasse B
 Nooit toepasbaar
- Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500

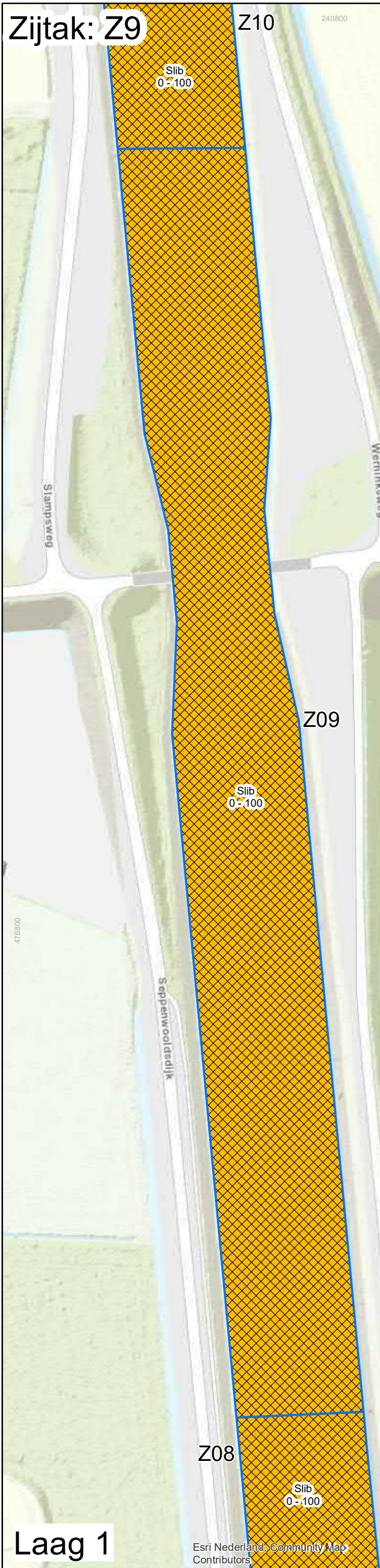


Legenda

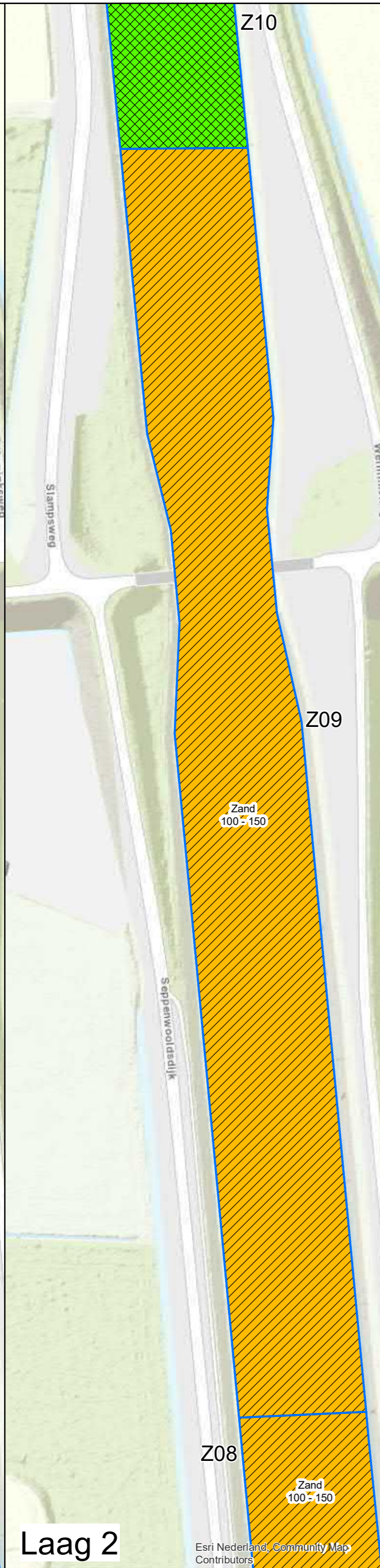
- Monstervakken**
 - Vak grens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar
- Slib Laagbeschrijving**
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:2,000



Laag 1



Laag 2



Laag 3



Laag 4

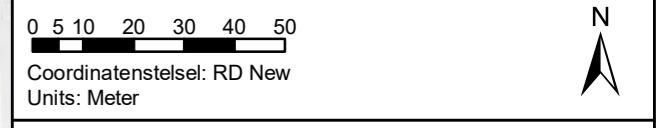


Laag 5



- Legenda**
- Monstervakken**
 - Vak grens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

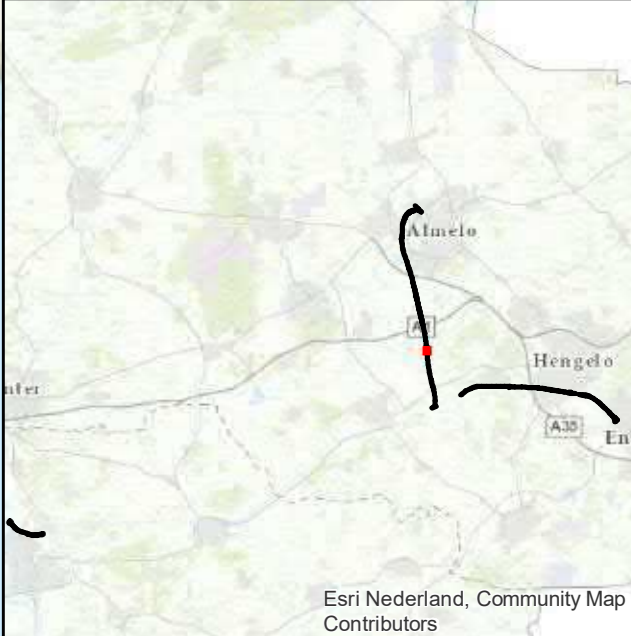


Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500

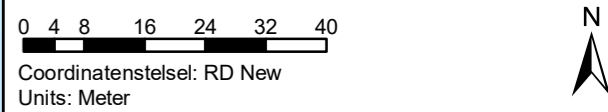
telefoon: 088-1153200
 Email: info@atk-kb.nl
 KVK: 27177140

Zijtak: Z10

Bijlage: 8
 Overzichtstekening /Kwaliteit waterbodem
 Z10
 Blad 10 van 45



- Legenda**
- Monstervakken**
 □ Vak grens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
 ▨ < Detectiegrens
 ▩ > Detectiegrens
 ▧ > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
 ■ Altijd toepasbaar
 ■ Klasse A
 ■ Klasse B
 ■ Nooit toepasbaar
- Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

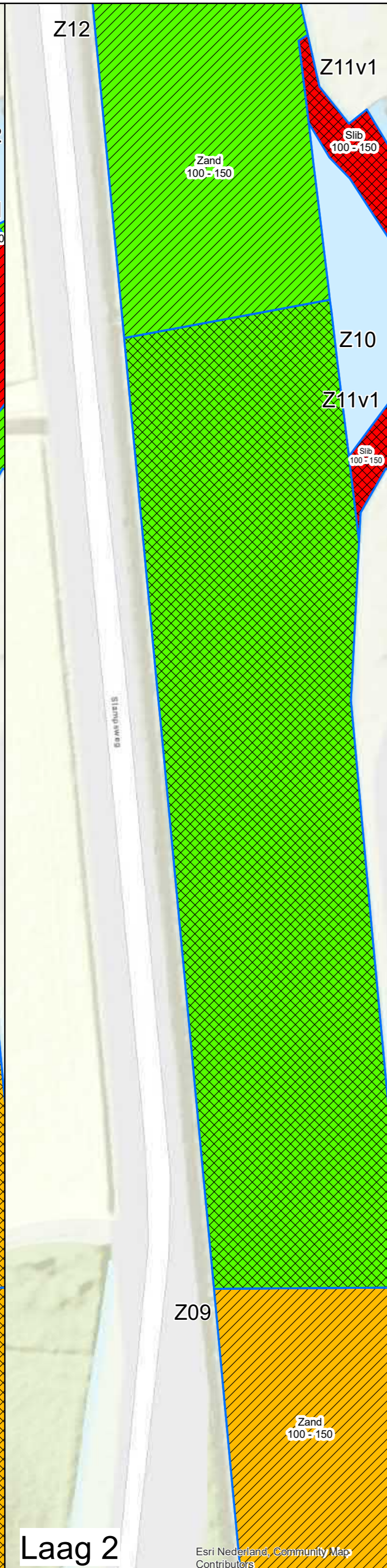


Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,000

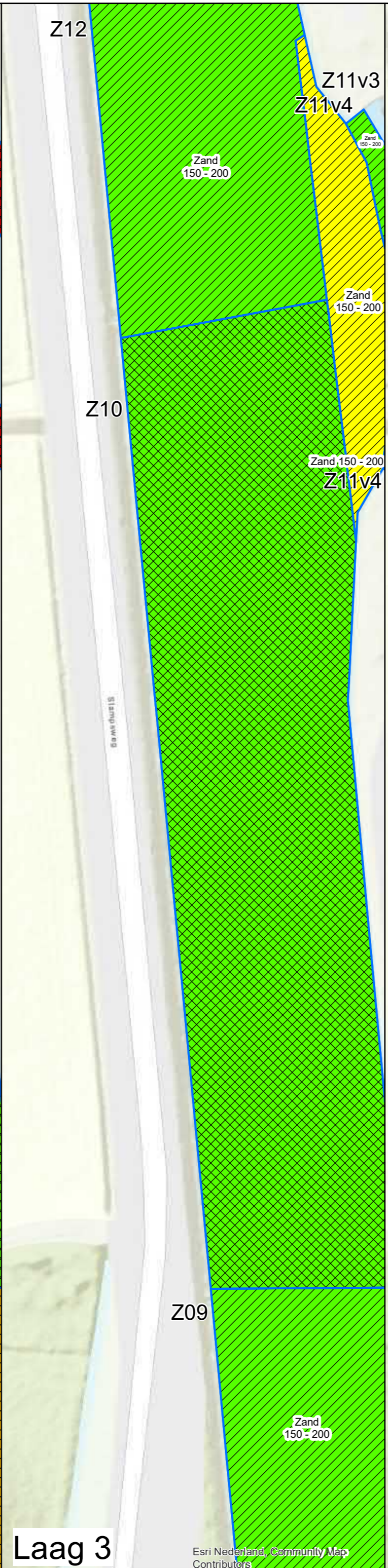
telefoon: 088-1153200
 Email: info@atk-kb.nl
 KVK: 27177140



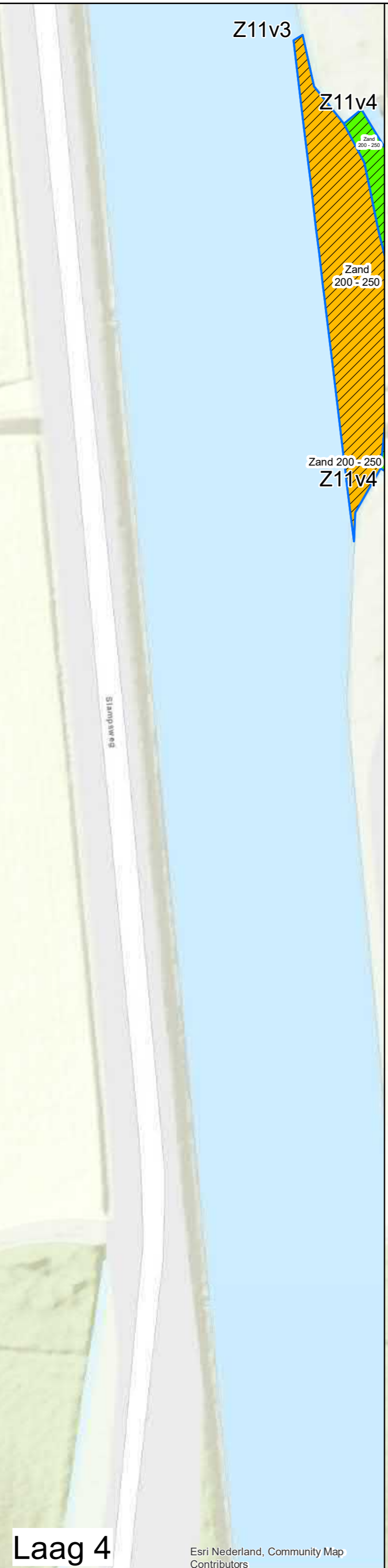
Laag 1



Laag 2



Laag 3



Laag 4



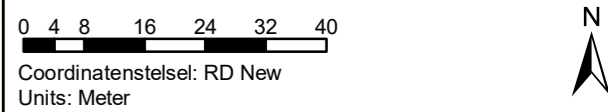
Laag 5

Zijtak: Z11

Bijlage: 8
 Overzichtstekening /Kwaliteit waterbodem
 Z11
 Blad 11 van 45



- Legenda**
- Monstervakken**
 - Vak grens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar
- Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papiermaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,000

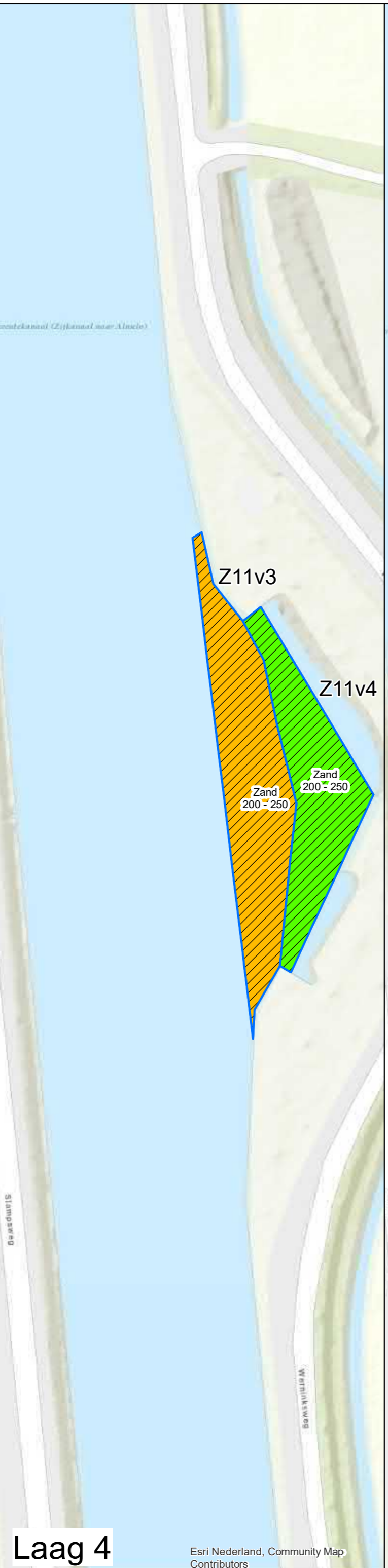
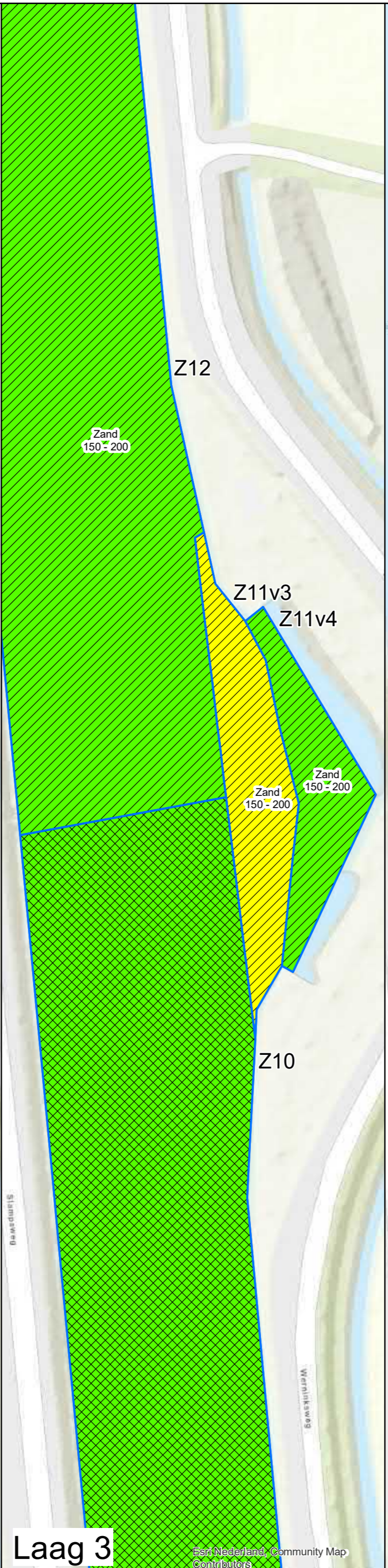
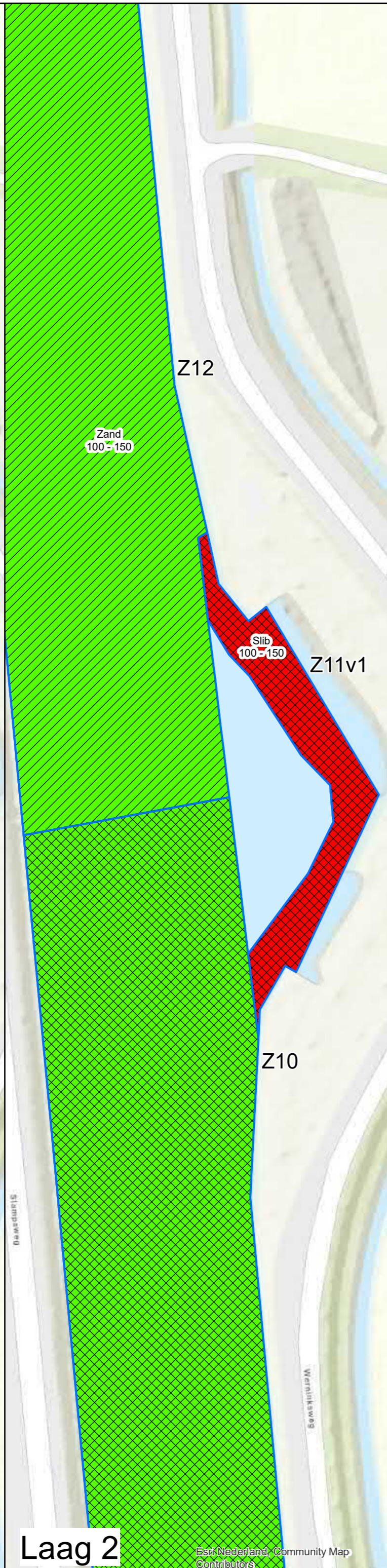
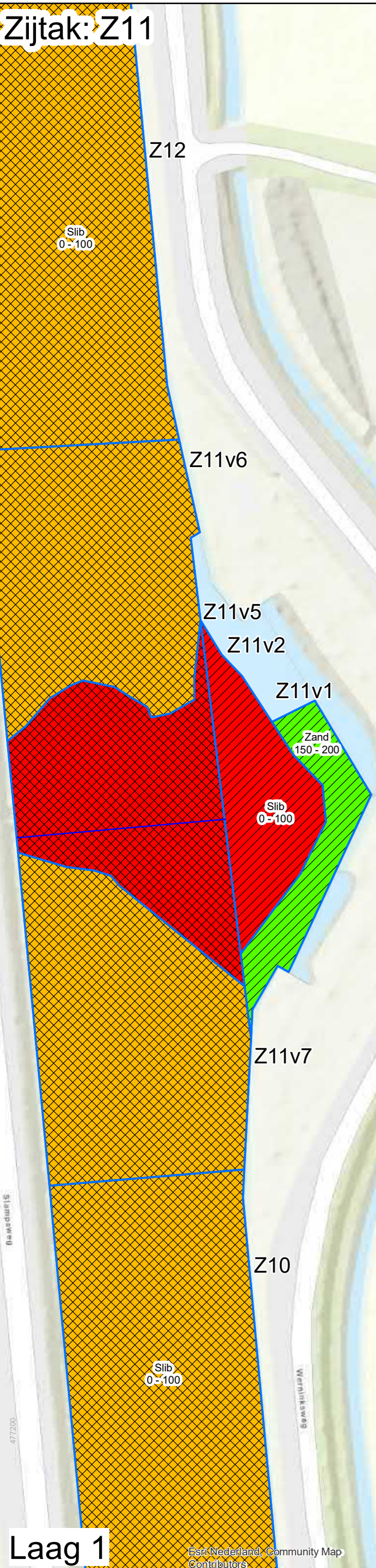
Laag 1

Laag 2

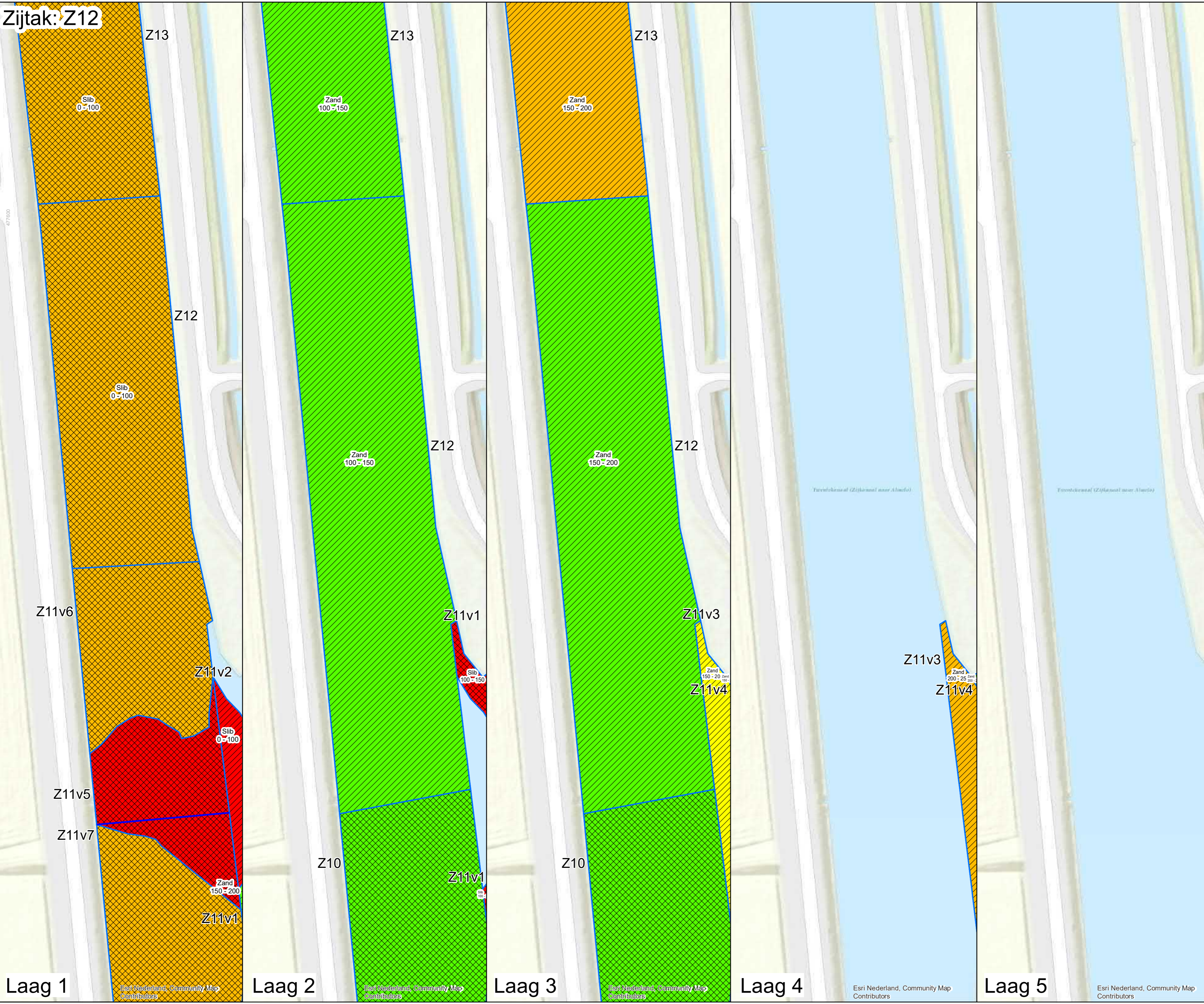
Laag 3

Laag 4

Laag 5



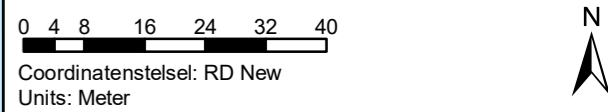
Zijtak: Z12



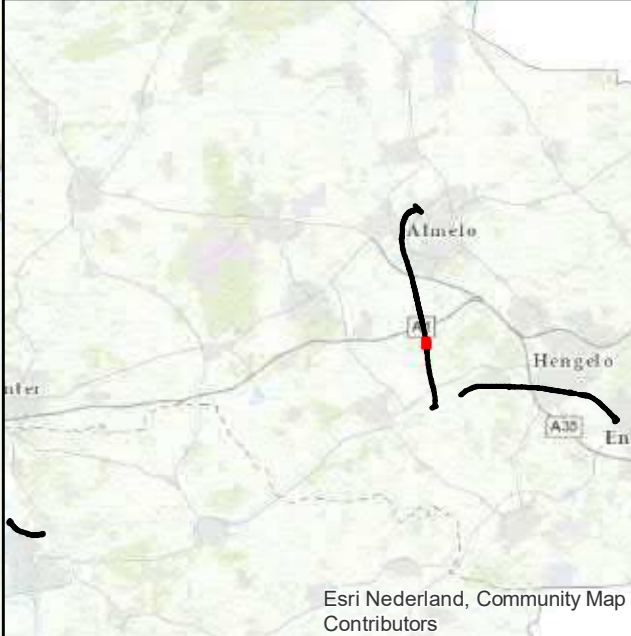
Bijlage: 8
 Overzichtstekening /Kwaliteit waterbodem
 Z12
 Blad 12 van 45



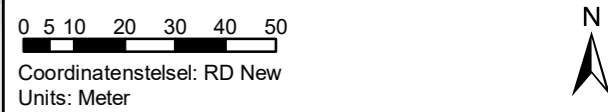
- Legenda**
- Monstervakken**
 - Vak grens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar
 - Slib Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



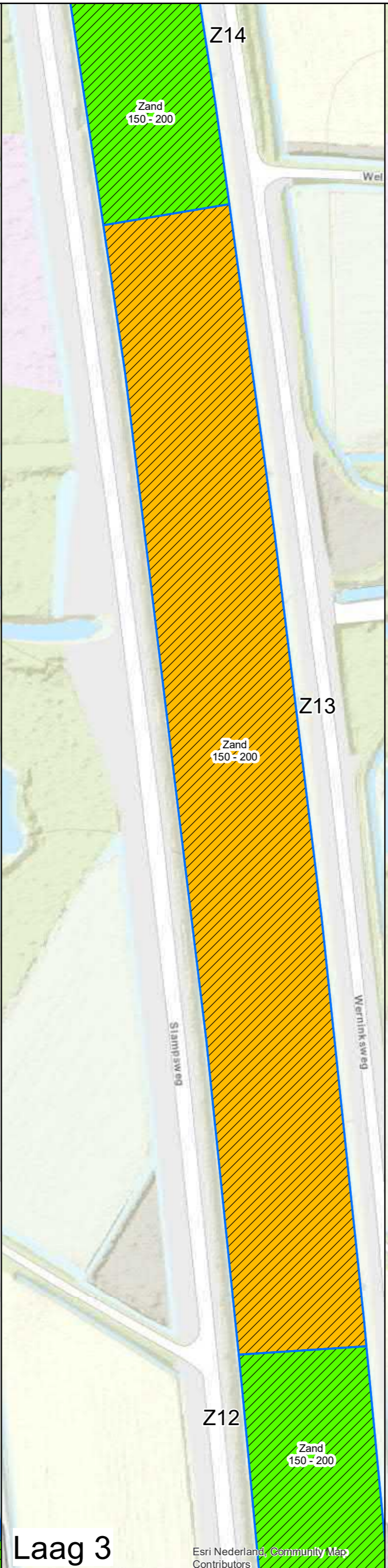
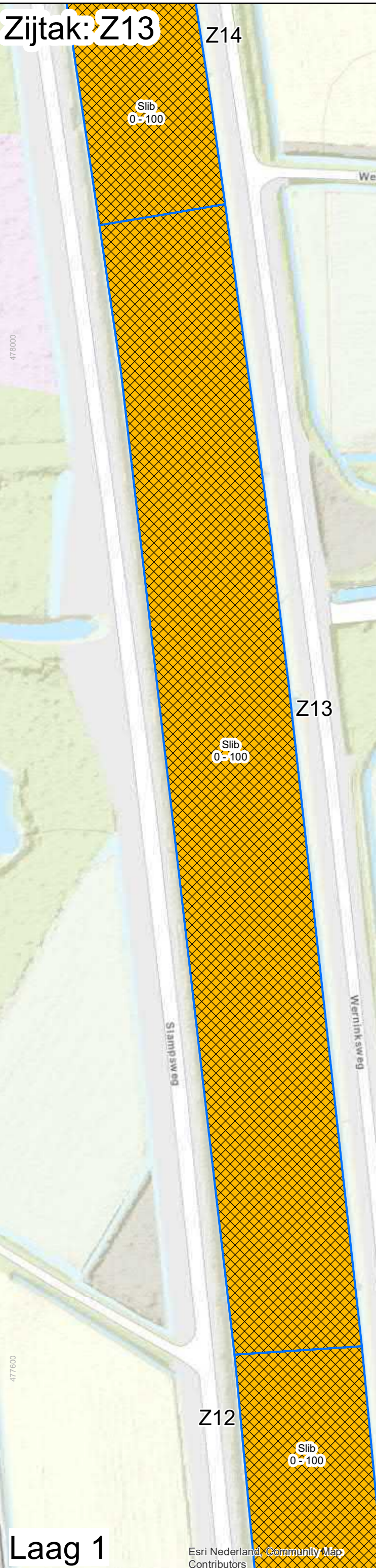
Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,000

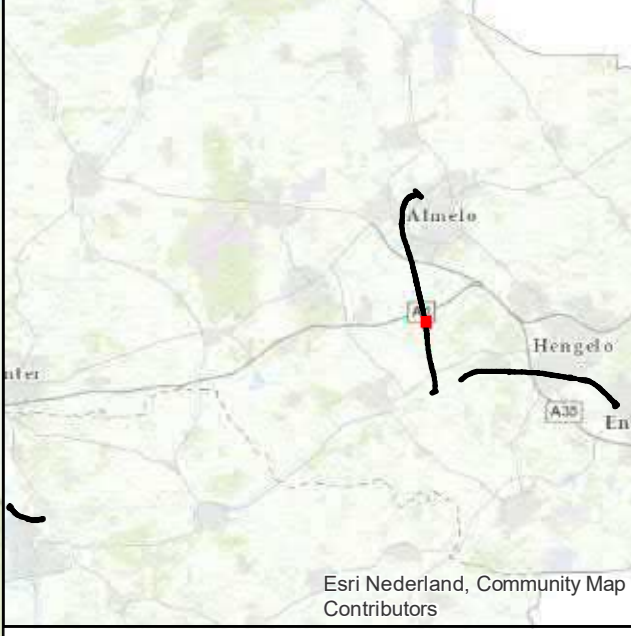


- Legenda**
- Monstervakken**
 [Blue outline] Vak grens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
 [Blue diagonal lines] < Detectiegrens
 [Orange diagonal lines] > Detectiegrens
 [Blue cross-hatch] > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
 [Green] Altijd toepasbaar
 [Yellow] Klasse A
 [Orange] Klasse B
 [Red] Nooit toepasbaar
- Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

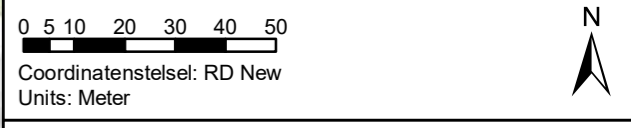
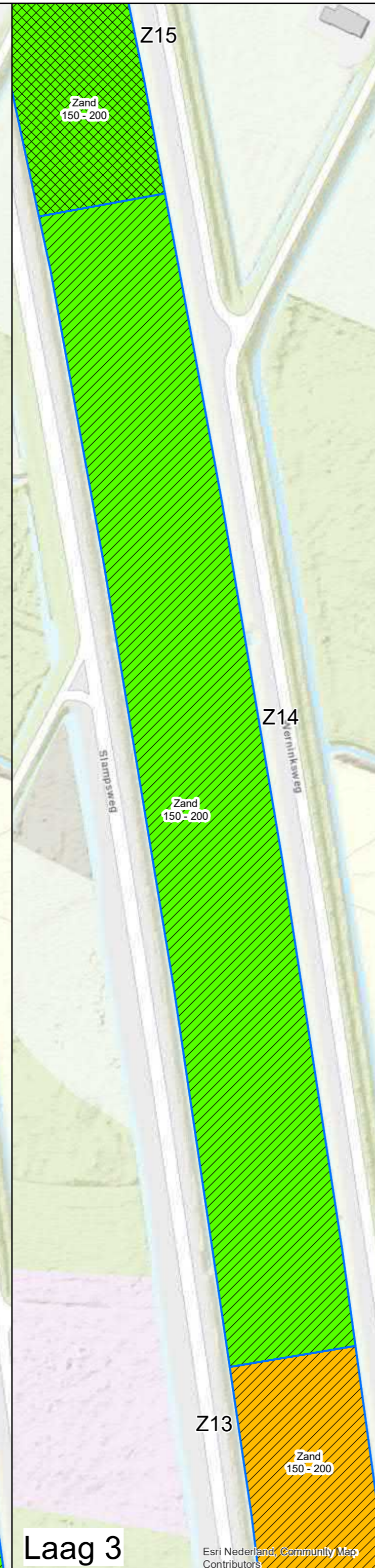
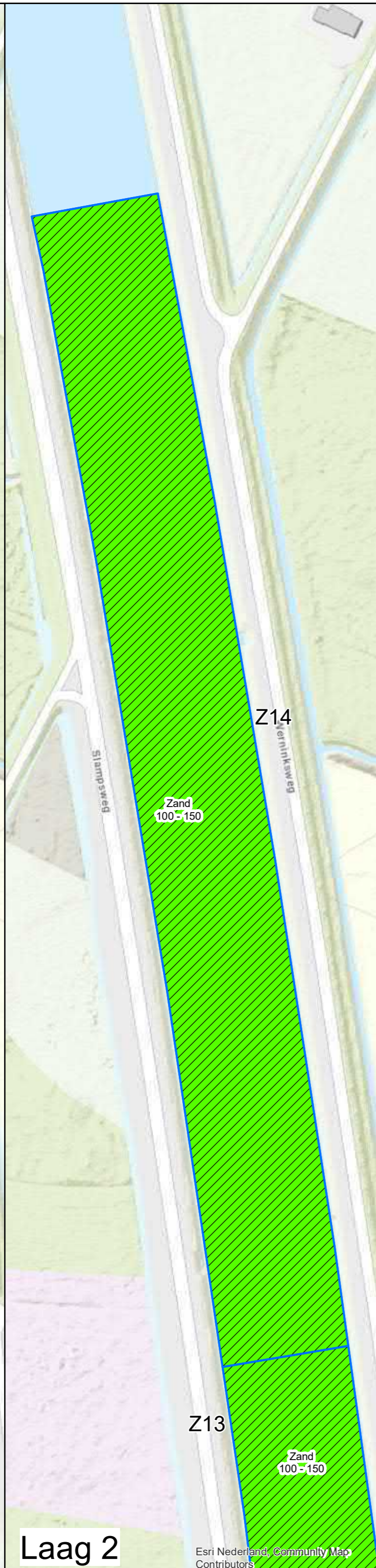
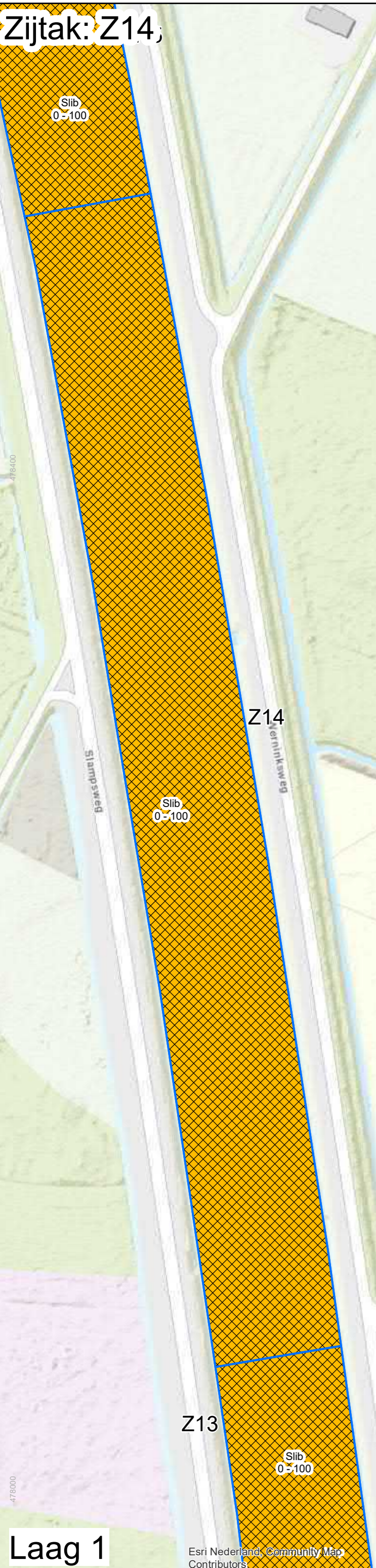


Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500

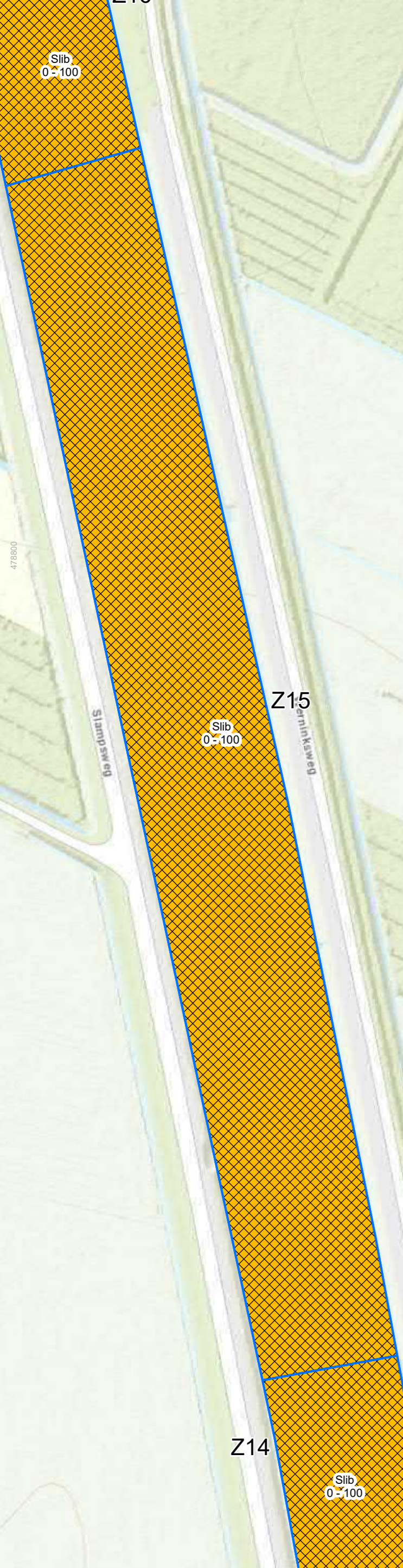




- Legenda**
- Monstervakken**
 Vak grens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
 < Detectiegrens
 > Detectiegrens
 > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
 Altijd toepasbaar
 Klasse A
 Klasse B
 Nooit toepasbaar
- Slib Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500



Laag 1

Esri Nederland, Community Map Contributors



Laag 2

Esri Nederland, Community Map Contributors



Laag 3

Esri Nederland, Community Map Contributors



Laag 4

Esri Nederland, Community Map Contributors

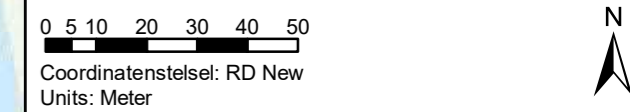


Laag 5

Esri Nederland, Community Map Contributors



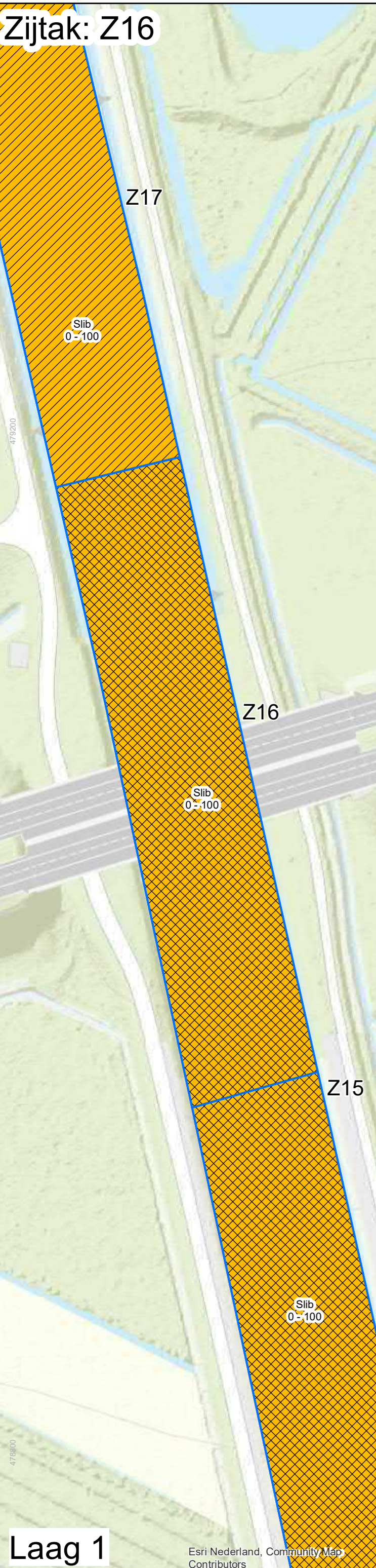
- Legenda**
- Monstervakken**
 □ Vak grens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
 ▨ < Detectiegrens
 ▩ > Detectiegrens
 ▧ > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
 ■ Altijd toepasbaar
 ■ Klasse A
 ■ Klasse B
 ■ Nooit toepasbaar
- Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



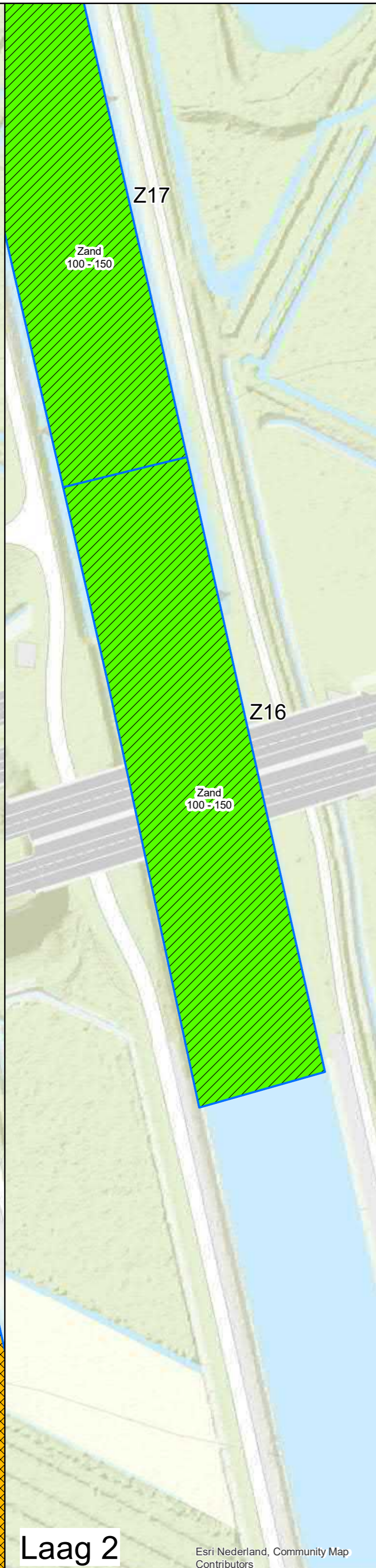
Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500



- Legenda**
- Monstervakken**
 [Blue outline] Vak grens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
 [Blue diagonal lines] < Detectiegrens
 [Orange diagonal lines] > Detectiegrens
 [Blue cross-hatch] > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
 [Green] Altijd toepasbaar
 [Yellow] Klasse A
 [Orange] Klasse B
 [Red] Nooit toepasbaar
- Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Laag 1



Laag 2



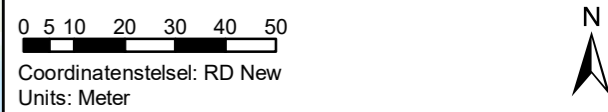
Laag 3



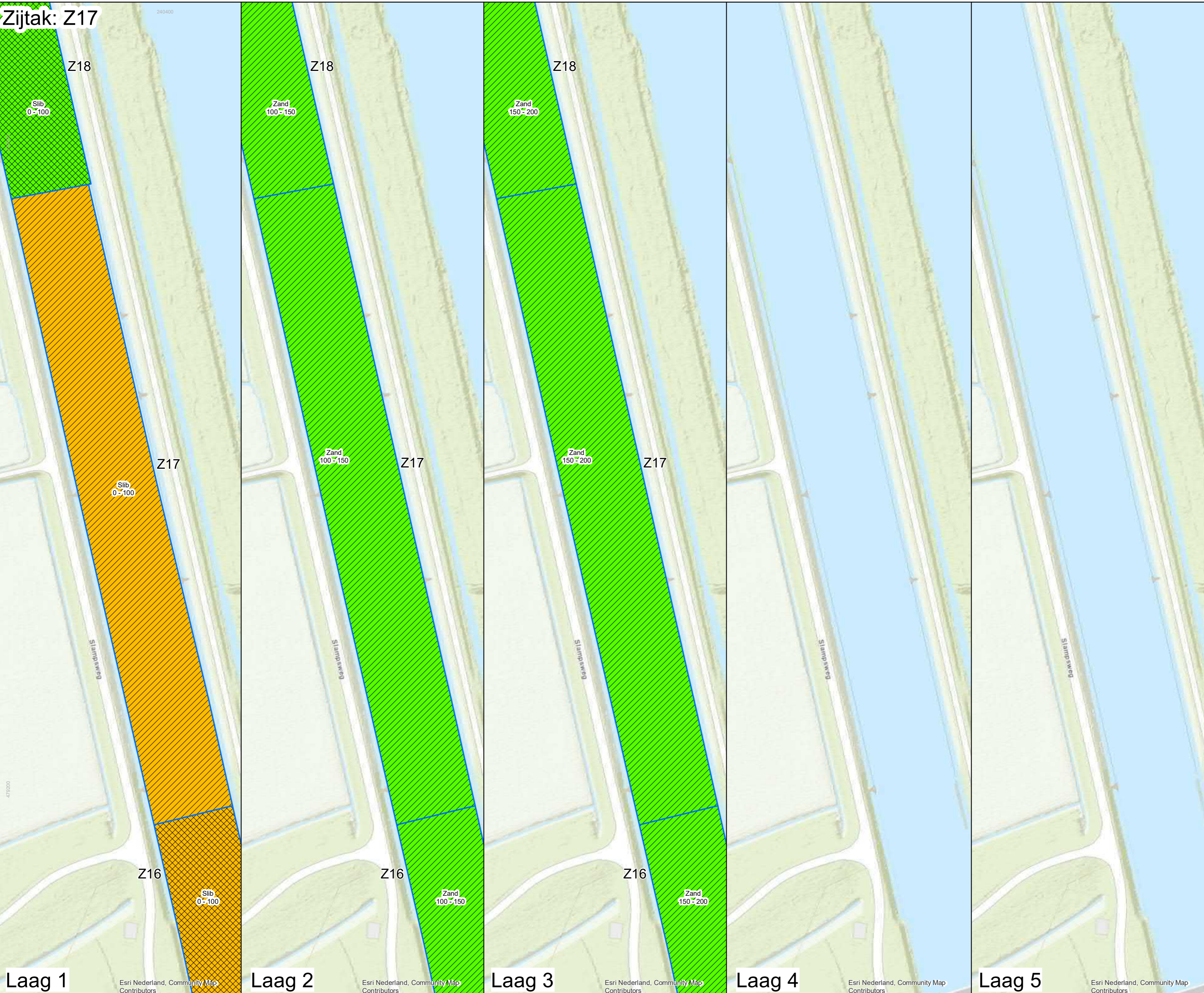
Laag 4



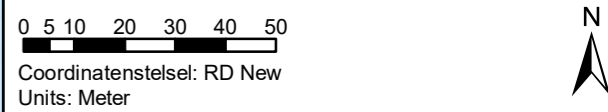
Laag 5



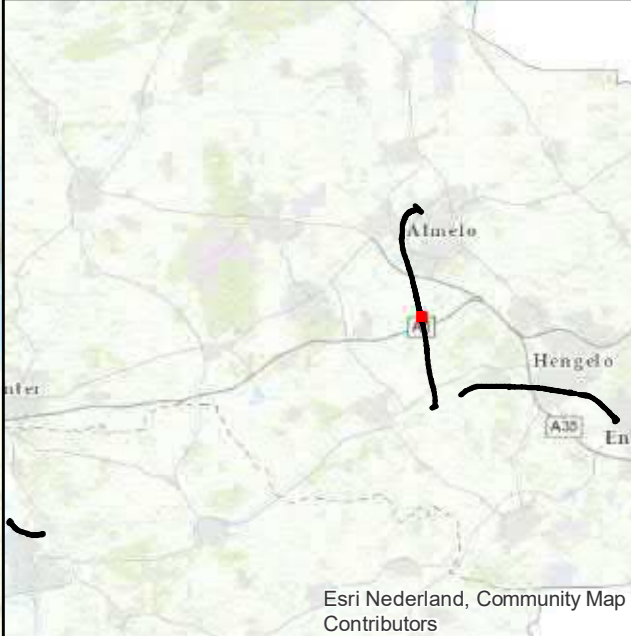
Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500



- Legenda**
- Monstervakken**
 □ Vak grens
- Onderzoeksresultaten**
PFAS
 ▨ < Detectiegrens
 ▩ > Detectiegrens
 ▧ > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
 ■ Altijd toepasbaar
 ■ Klasse A
 ■ Klasse B
 ■ Nooit toepasbaar
- Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500

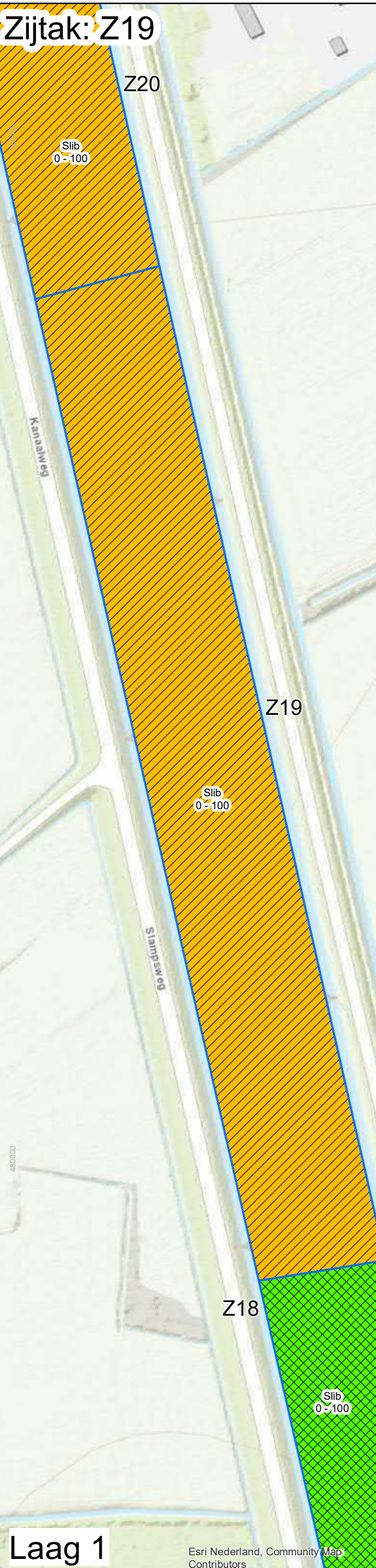


- Legenda**
- Monstervakken**
 [Blue outline] Vak grens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
 [Blue diagonal lines] < Detectiegrens
 [Green diagonal lines] > Detectiegrens
 [Blue cross-hatch] > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
 [Green] Altijd toepasbaar
 [Yellow] Klasse A
 [Orange] Klasse B
 [Red] Nooit toepasbaar
- Slib Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:2,000

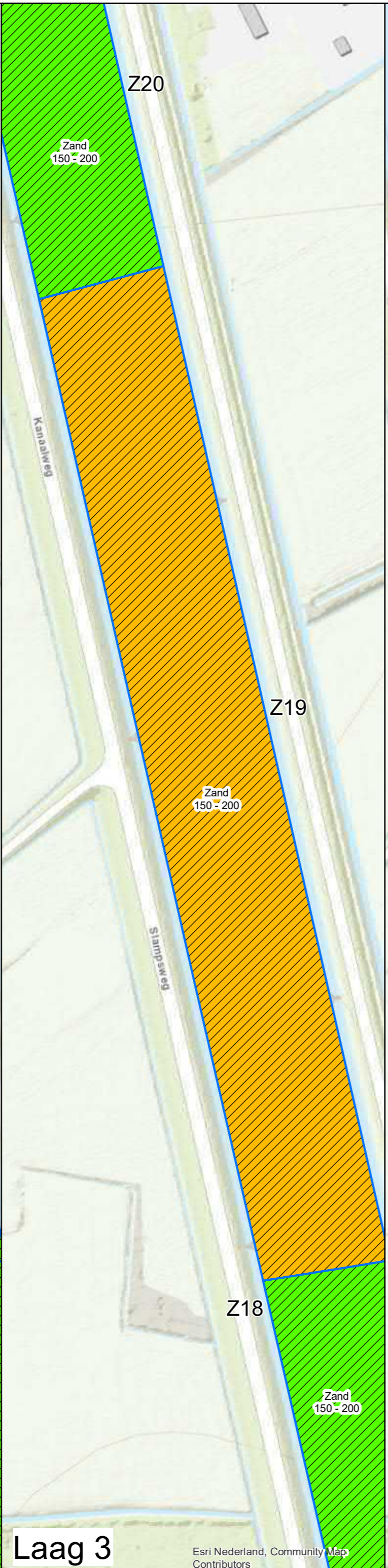
Zijtak: Z19



Laag 1



Laag 2



Laag 3



Laag 4

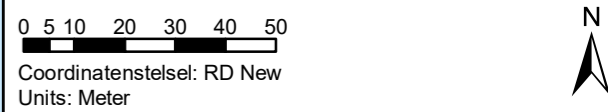


Laag 5

Bijlage: 8
 Overzichtstekening /Kwaliteit waterbodem
 Z19
 Blad 19 van 45



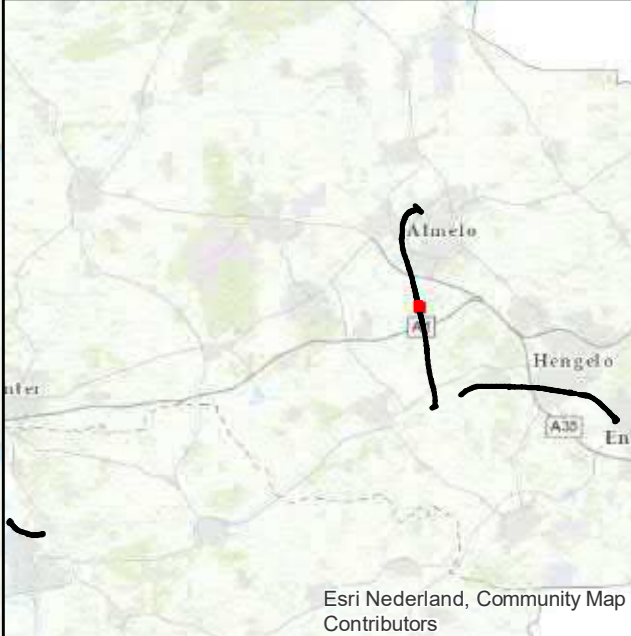
- Legenda**
- Monstervakken**
 - Vak grens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar
 - Slib Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



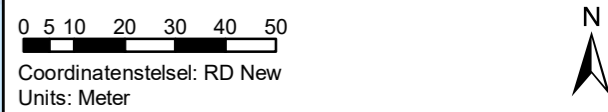
Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500

Zijtak: Z20

Bijlage: 8
Overzichtstekening /Kwaliteit waterbodem
Z20
Blad 20 van 45

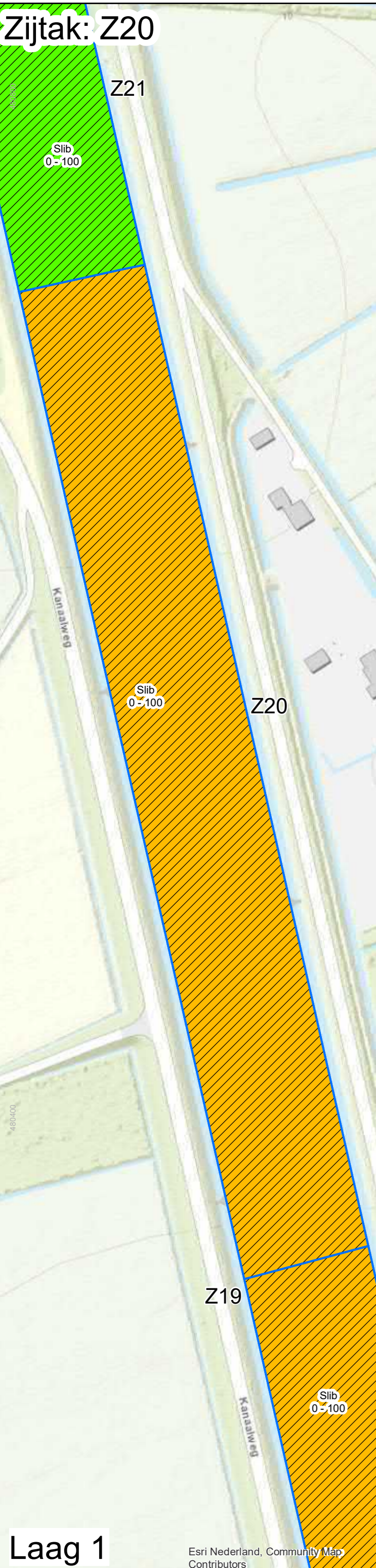


- Legenda**
- Monstervakken**
 Vak grens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
 < Detectiegrens
 > Detectiegrens
 > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
 Altijd toepasbaar
 Klasse A
 Klasse B
 Nooit toepasbaar
- Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
Projectnummer: 20190133
Opdrachtgever: Arcadis
Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
papierformaat: A3
Tekenaar: RH/FK
Schaal: 1:1,500

telefoon: 088-1153200
Email: info@atk-kb.nl
KVK: 27177140



Laag 1



Laag 2



Laag 3



Laag 4



Laag 5

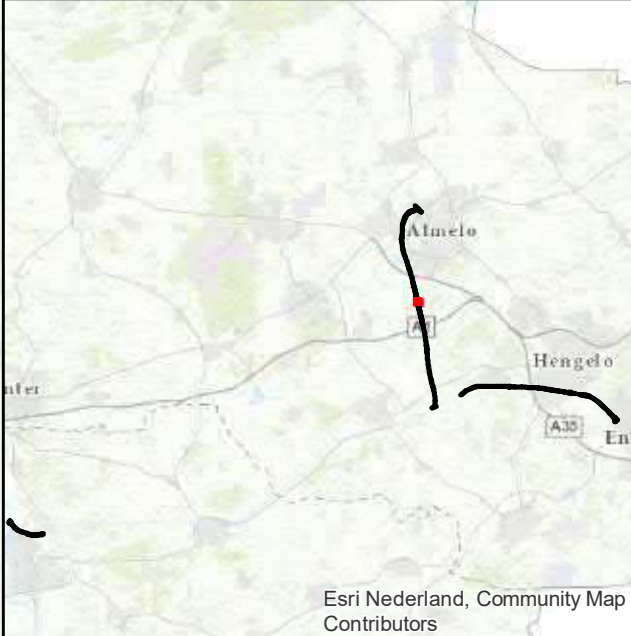
Esri Nederland, Community Map Contributors

Esri Nederland, Community Map Contributors

Esri Nederland, Community Map Contributors

Esri Nederland, Community Map Contributors

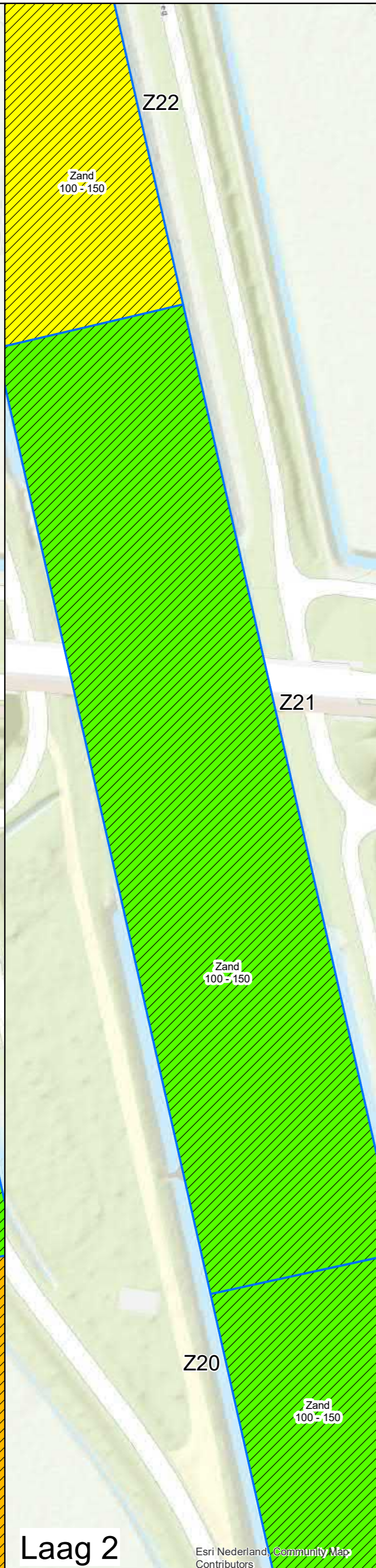
Esri Nederland, Community Map Contributors



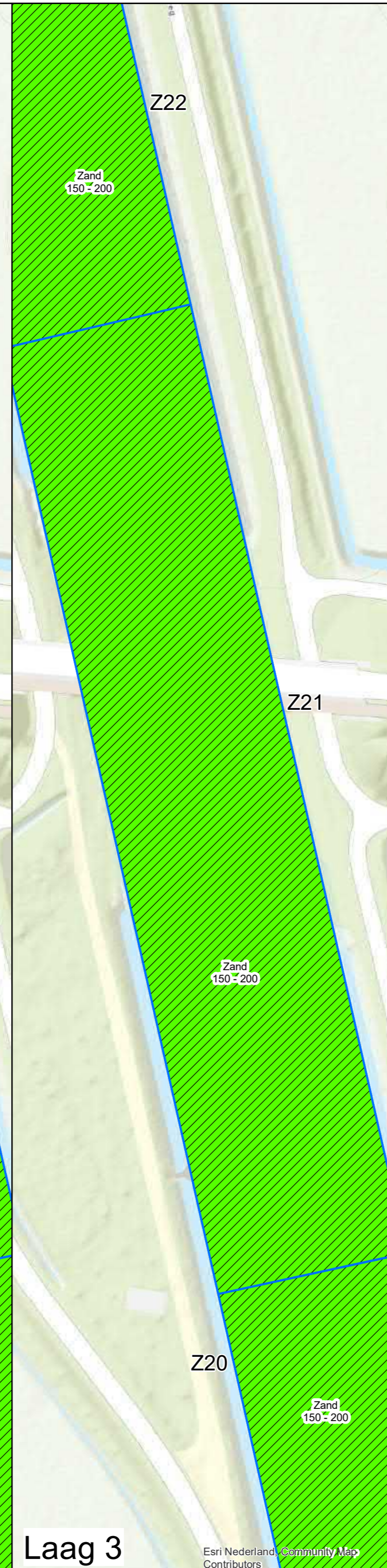
- Legenda**
- Monstervakken**
 - Vak grens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar
 - Slib Laagbeschrijving**
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Laag 1



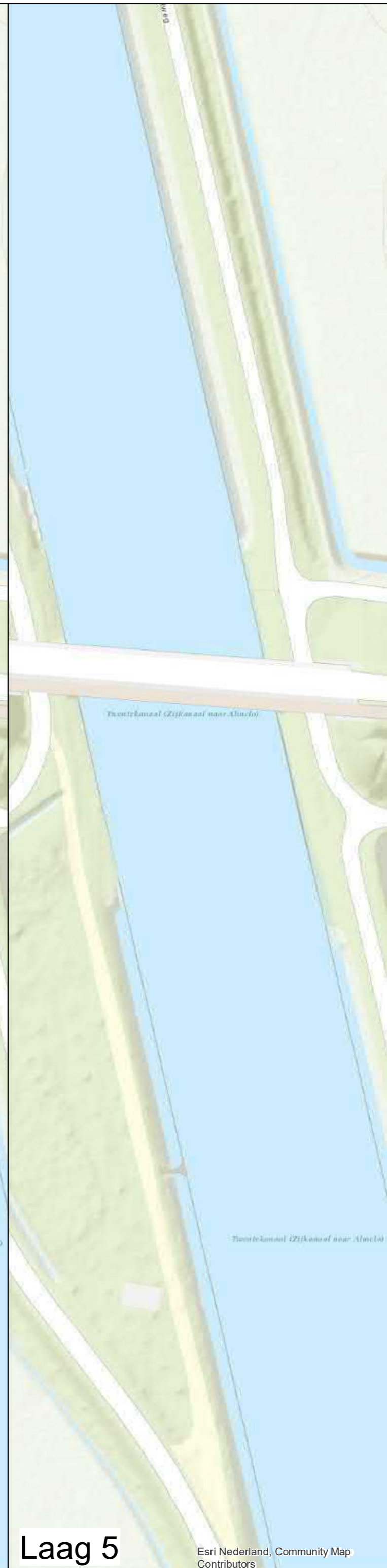
Laag 2



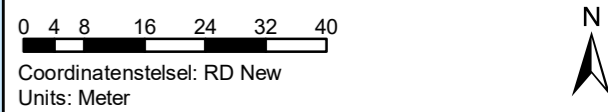
Laag 3



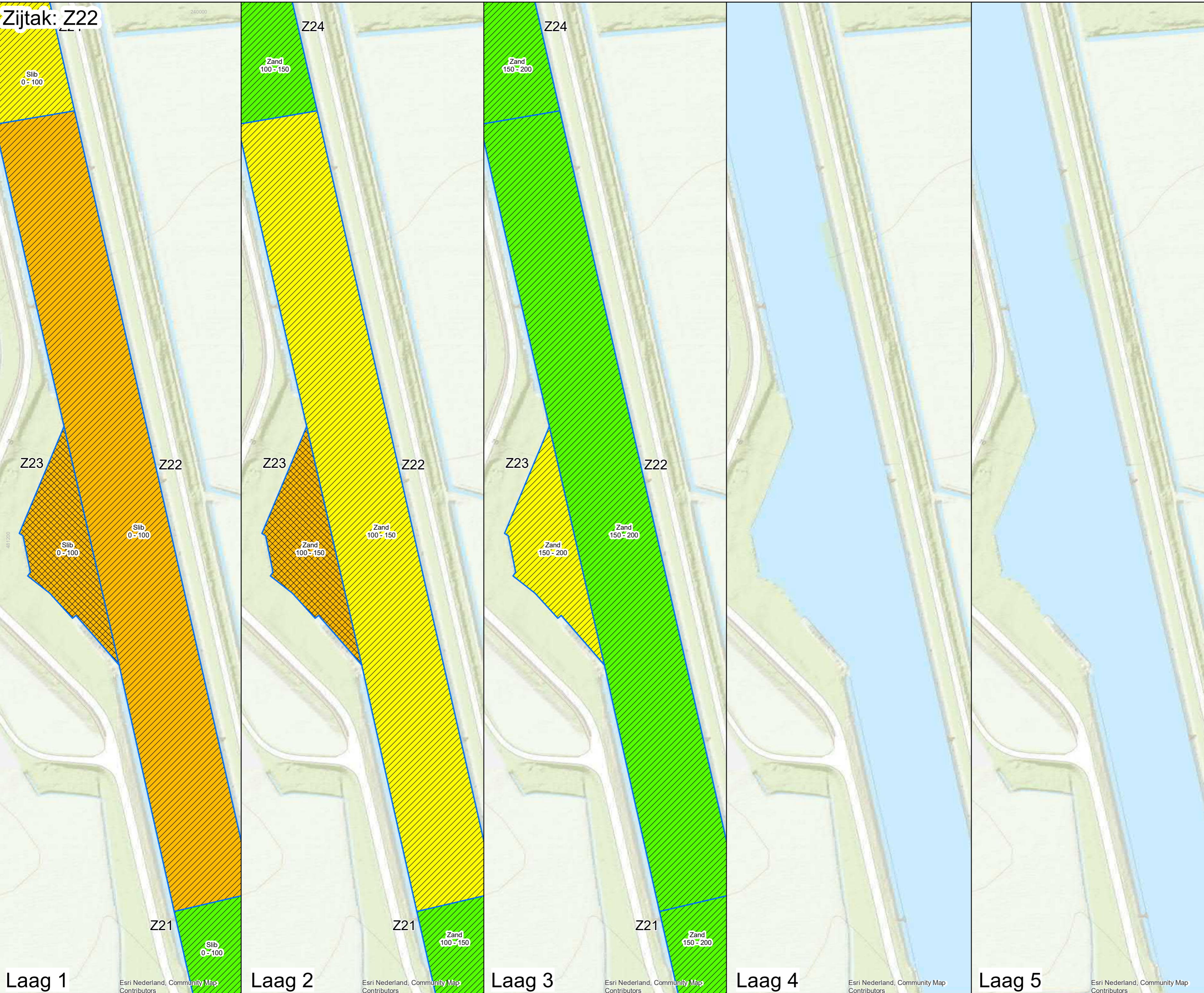
Laag 4



Laag 5

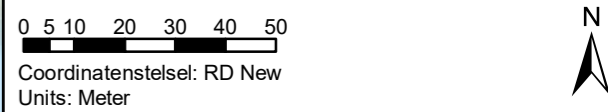


Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,000

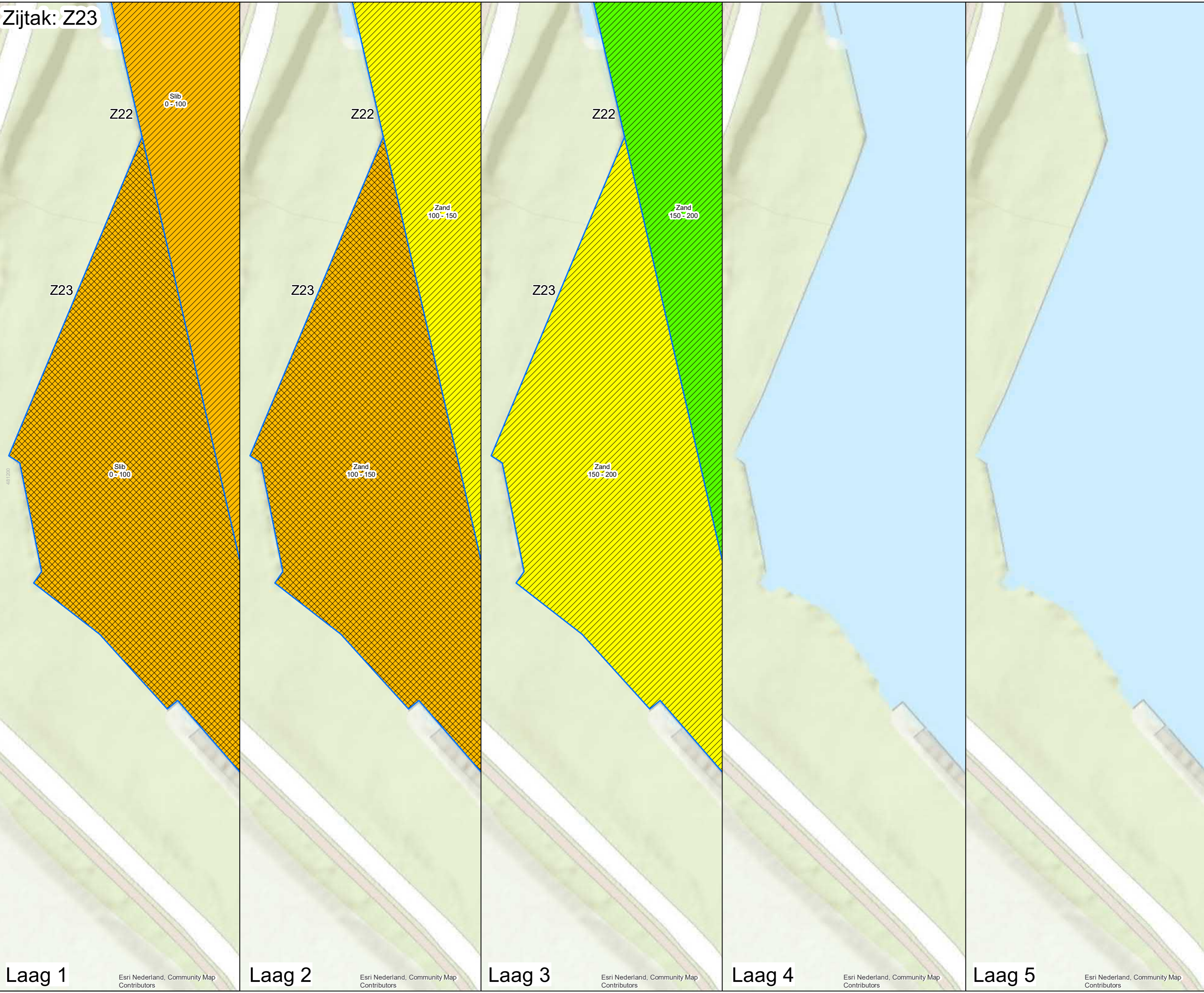
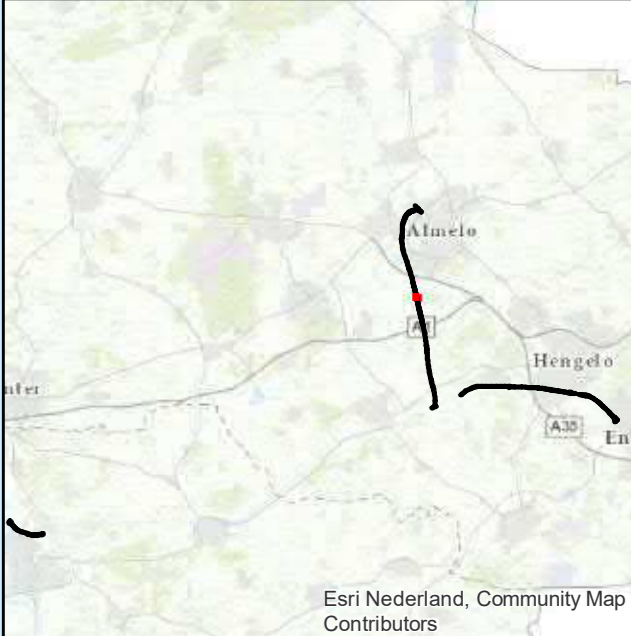


- Legenda**
- Monstervakken**
 [Blue outline] Vak grens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
 [Diagonal lines] < Detectiegrens
 [Cross-hatch] > Detectiegrens
 [Blue cross-hatch] > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
 [Green] Altijd toepasbaar
 [Yellow] Klasse A
 [Orange] Klasse B
 [Red] Nooit toepasbaar

Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500



Legenda

Monstervakken
 Vak grens

Onderzoeksresultaten

PFAS
 < Detectiegrens
 > Detectiegrens
 > 3733 norm

Kwaliteit waterbodem
 Altijd toepasbaar
 Klasse A
 Klasse B
 Nooit toepasbaar

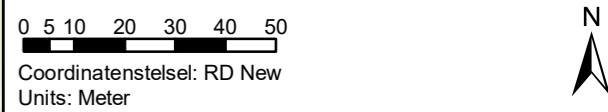
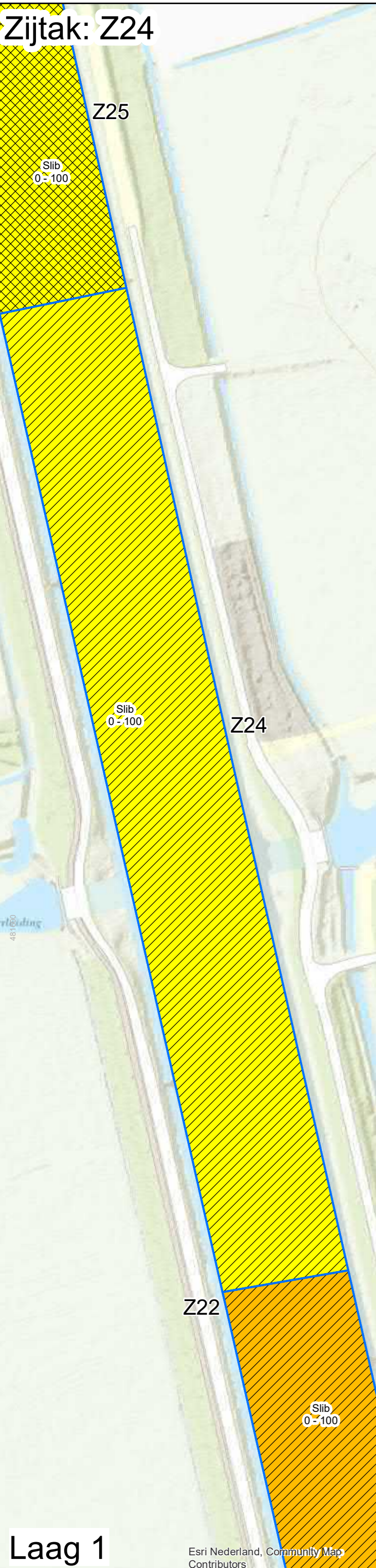
Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:500

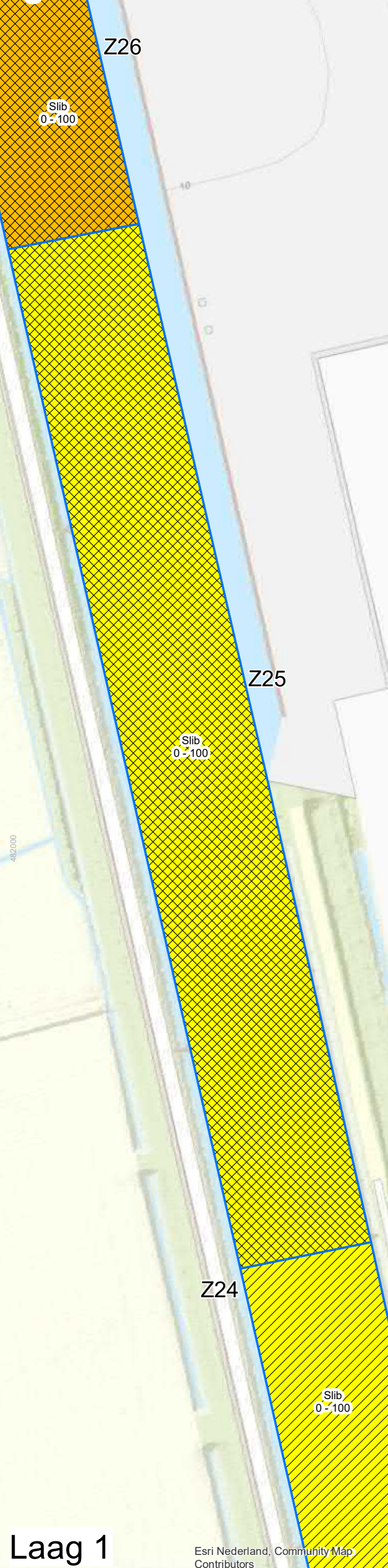


- Legenda**
- Monstervakken**
 - Vak grens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar
- Slib **Laagbeschrijving**
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



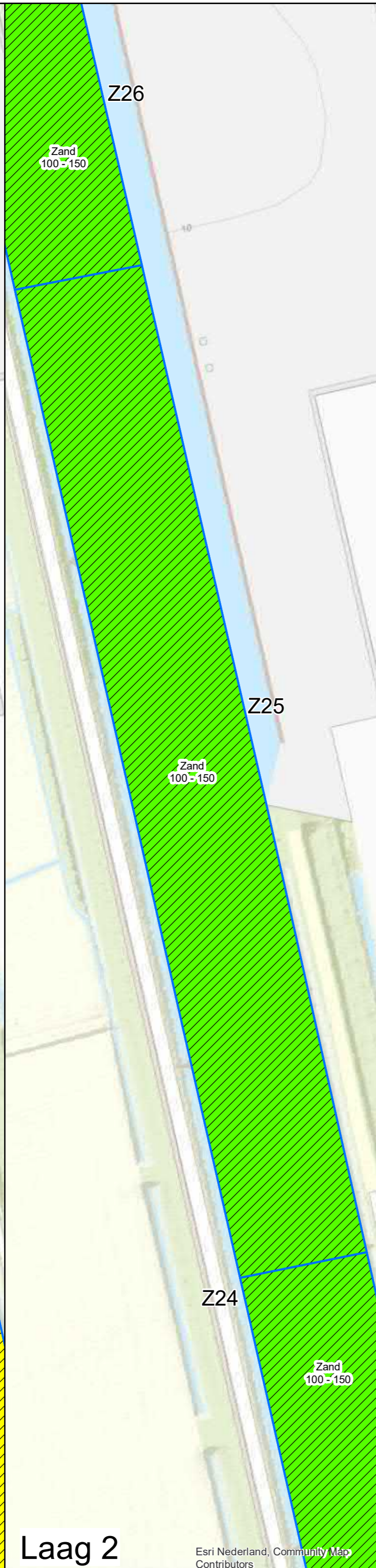
Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500

Zijtak: Z25



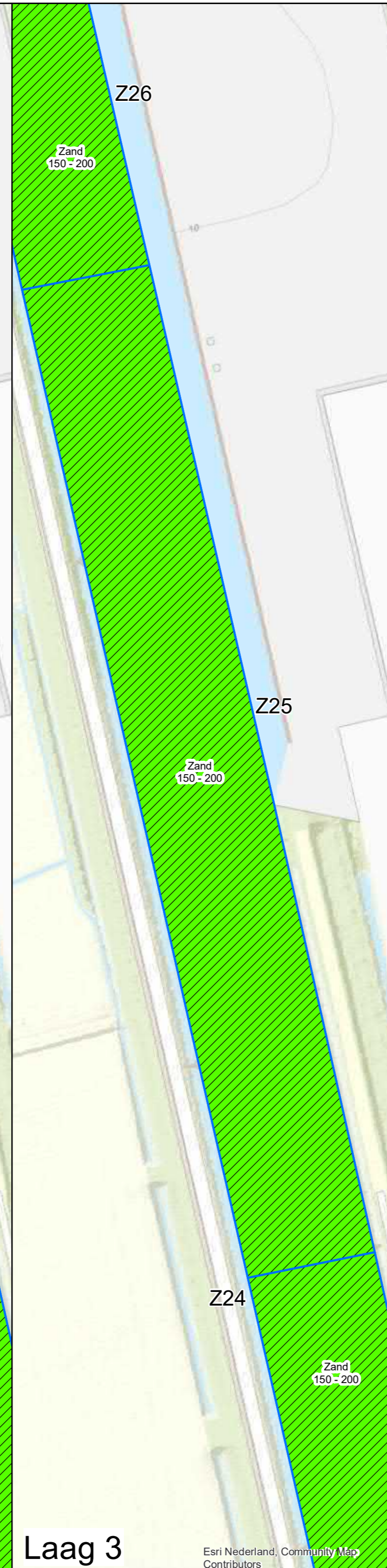
Laag 1

Esri Nederland, Community Map Contributors



Laag 2

Esri Nederland, Community Map Contributors



Laag 3

Esri Nederland, Community Map Contributors



Laag 4

Esri Nederland, Community Map Contributors



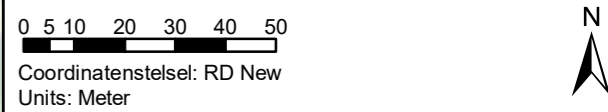
Laag 5

Esri Nederland, Community Map Contributors

Bijlage: 8
 Overzichtstekening /Kwaliteit waterbodem
 Z25
 Blad 25 van 45



- Legenda**
- Monstervakken**
 [Blue line] Vak grens
- Onderzoekresultaten**
- PFAS**
 [Blue diagonal lines] < Detectiegrens
 [Orange diagonal lines] > Detectiegrens
 [Red diagonal lines] > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
 [Green diagonal lines] Altijd toepasbaar
 [Yellow diagonal lines] Klasse A
 [Orange diagonal lines] Klasse B
 [Red diagonal lines] Nooit toepasbaar
- Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

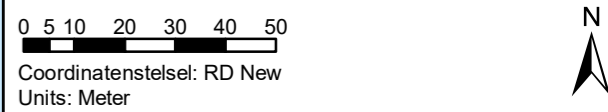


Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500

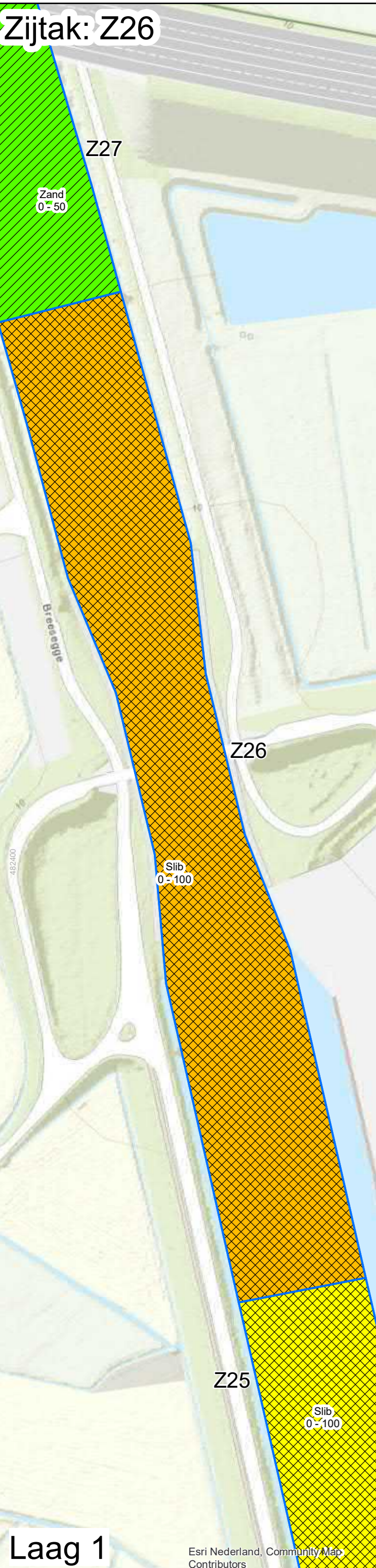
telefoon: 088-1153200
 Email: info@atk-kb.nl
 KVK: 27177140



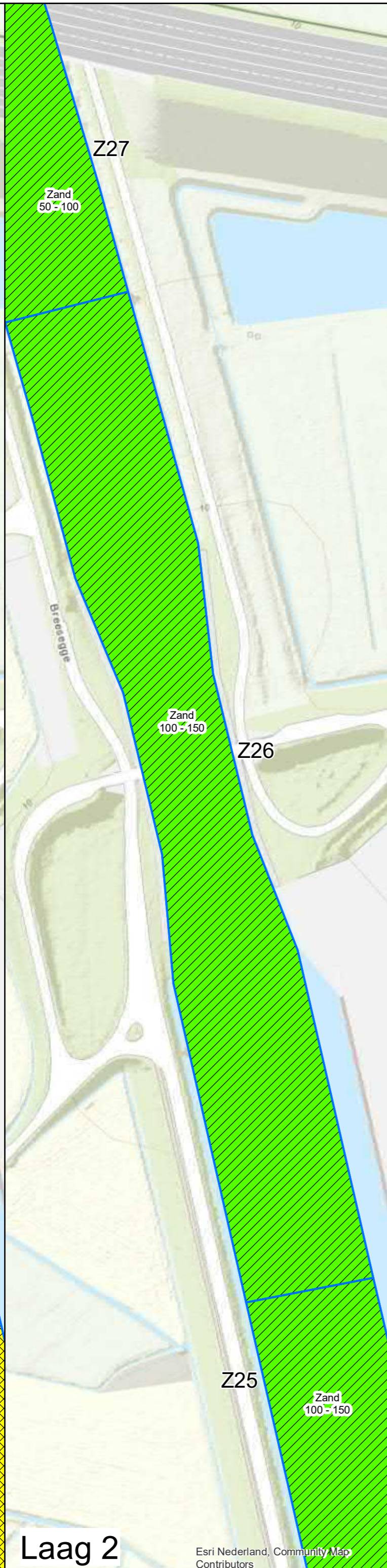
- Legenda**
- Monstervakken**
 [Blue outline] Vak grens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
 [Blue diagonal lines] < Detectiegrens
 [Orange diagonal lines] > Detectiegrens
 [Blue cross-hatch] > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
 [Green] Altijd toepasbaar
 [Yellow] Klasse A
 [Orange] Klasse B
 [Red] Nooit toepasbaar
- Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500



Laag 1



Laag 2



Laag 3



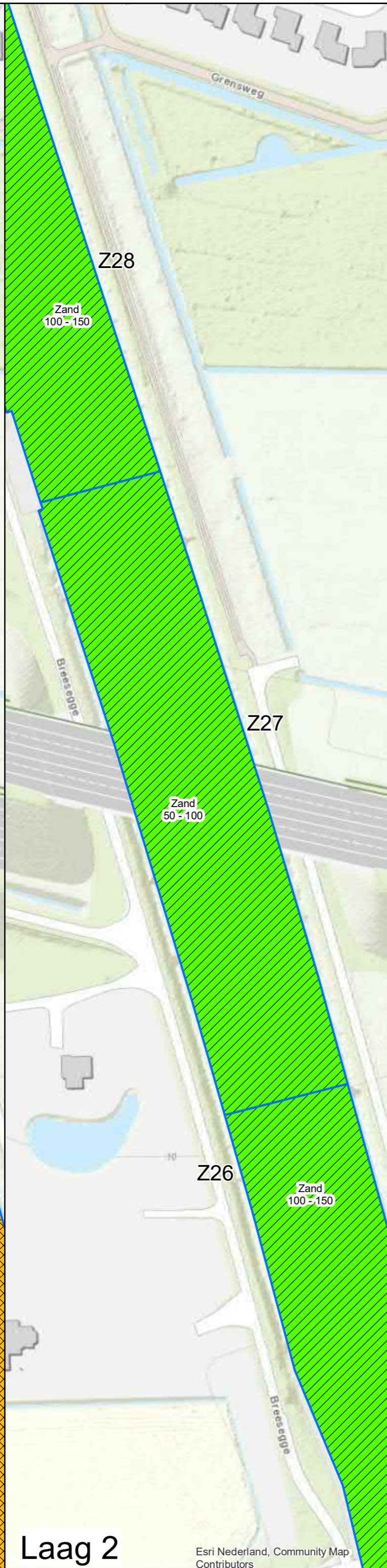
Laag 4



Laag 5



- Legenda**
- Monstervakken**
 [Blue outline] Vak grens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
 [Blue diagonal lines] < Detectiegrens
 [Yellow diagonal lines] > Detectiegrens
 [Blue cross-hatch] > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
 [Green] Altijd toepasbaar
 [Yellow] Klasse A
 [Orange] Klasse B
 [Red] Nooit toepasbaar
- Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



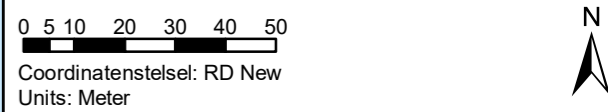
Laag 1

Laag 2

Laag 3

Laag 4

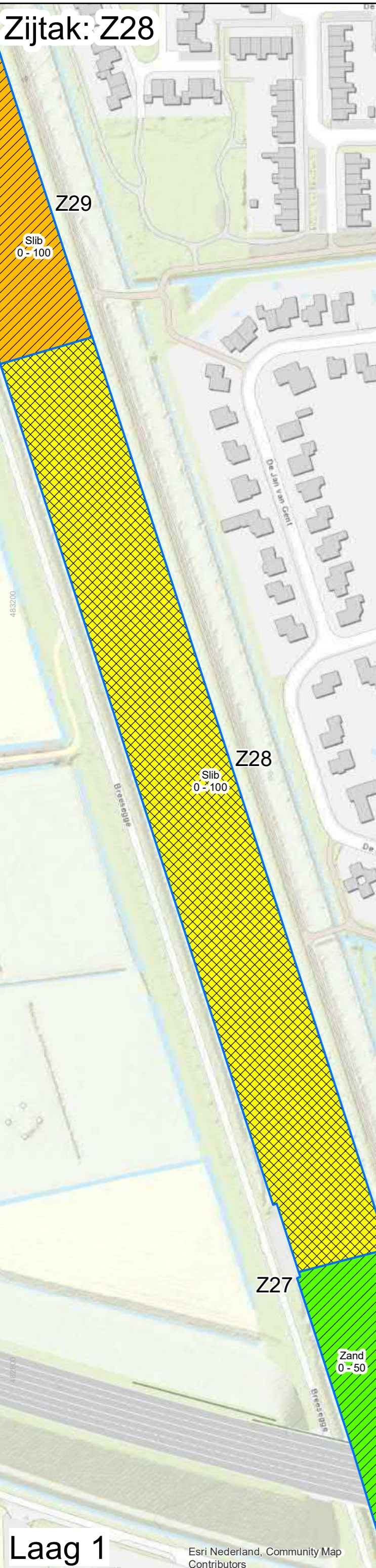
Laag 5



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500



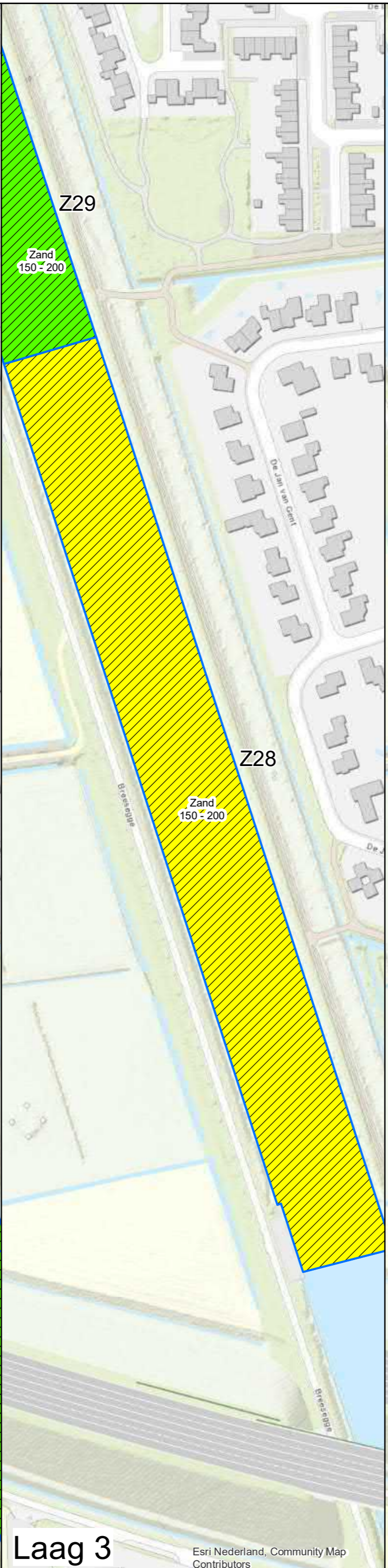
- Legenda**
- Monstervakken**
 Vak grens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
 < Detectiegrens
 > Detectiegrens
 > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
 Altijd toepasbaar
 Klasse A
 Klasse B
 Nooit toepasbaar
- Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Laag 1



Laag 2



Laag 3



Laag 4



Laag 5

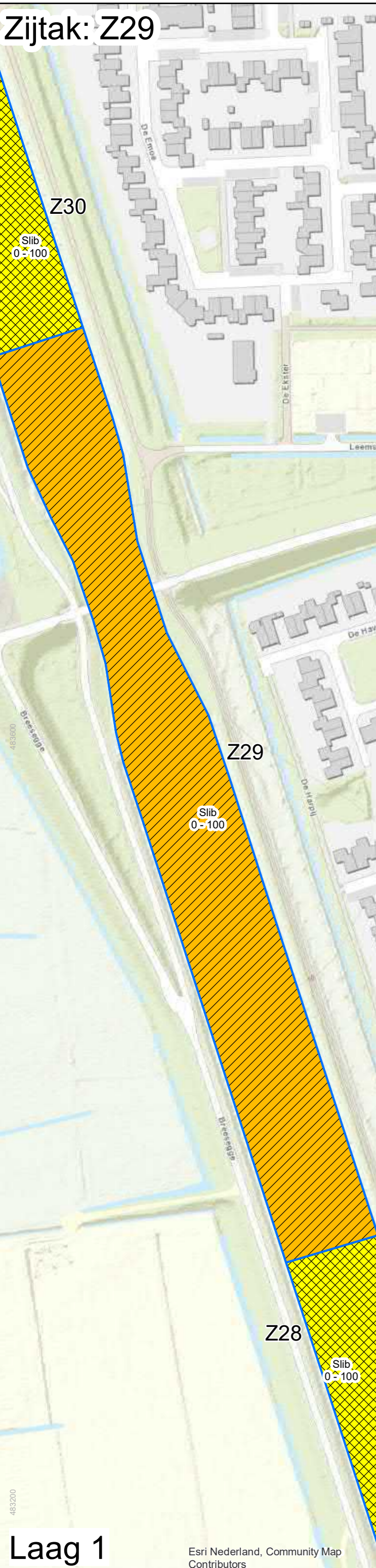


Coördinatenstelsel: RD New
 Units: Meter

Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:2,000



- Legenda**
- Monstervakken**
 [Blue outline] Vak grens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
 [Blue diagonal lines] < Detectiegrens
 [Yellow diagonal lines] > Detectiegrens
 [Blue cross-hatch] > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
 [Green] Altijd toepasbaar
 [Yellow] Klasse A
 [Orange] Klasse B
 [Red] Nooit toepasbaar
- Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Laag 1

Laag 2

Laag 3

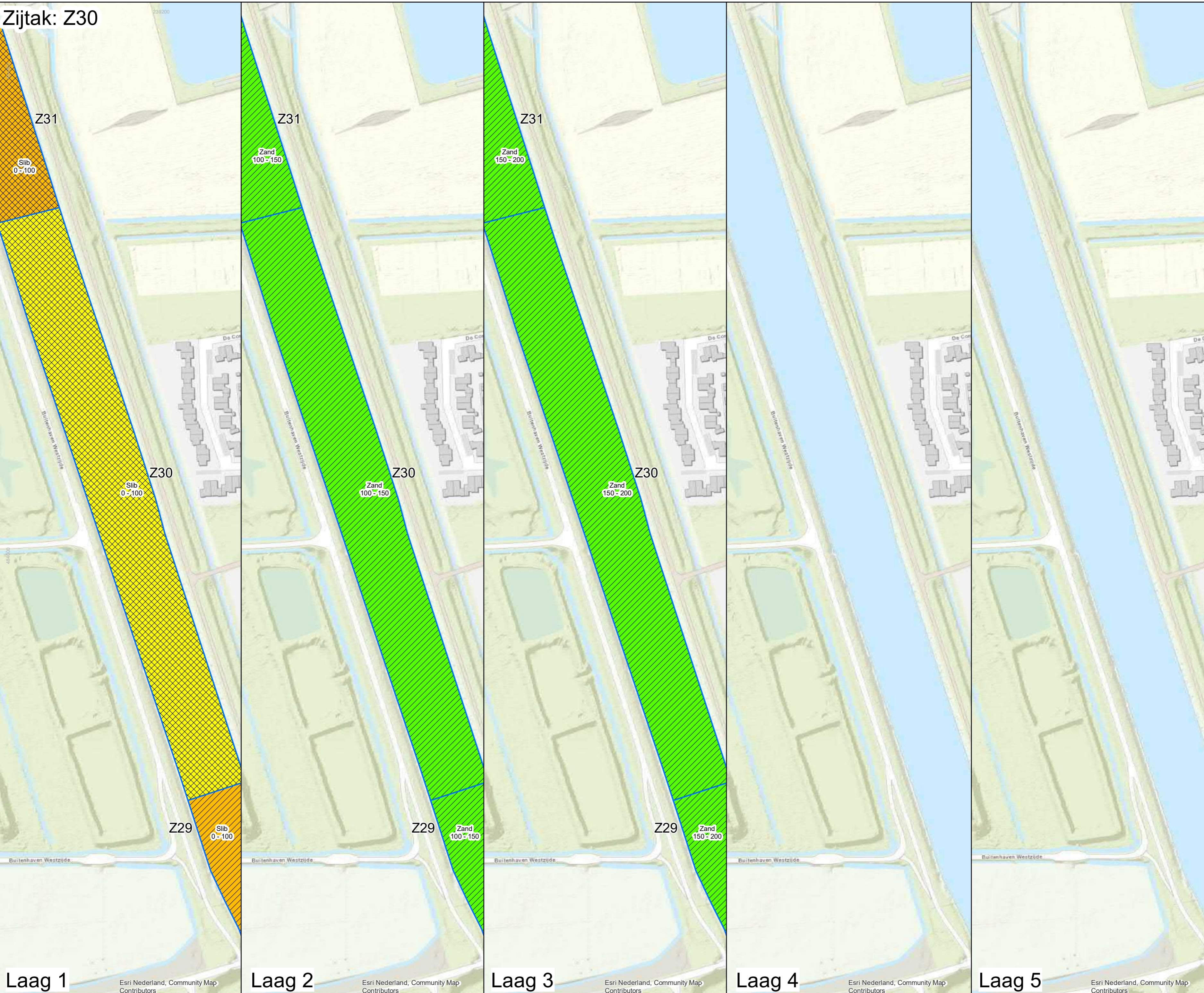
Laag 4

Laag 5



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:2,000

Zijtak: Z30



Bijlage: 8
 Overzichtstekening /Kwaliteit waterbodem
 Z30
 Blad 30 van 45

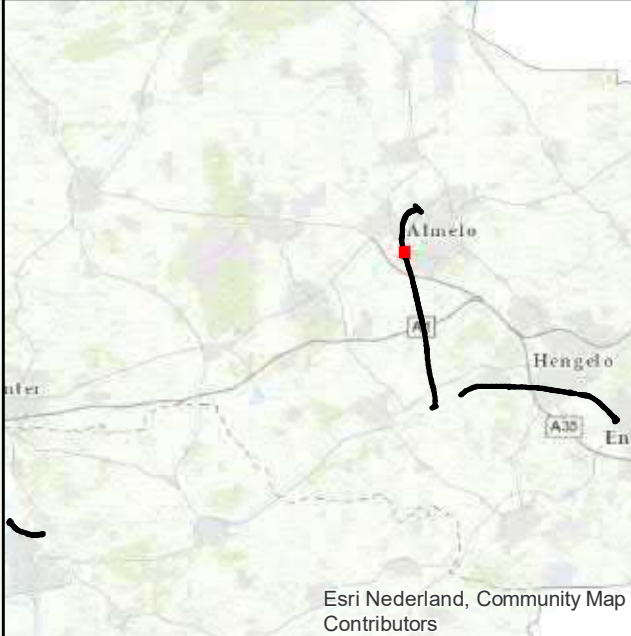


- Legenda**
- Monstervakken**
 [Blue outline] Vak grens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
 [Blue diagonal lines] < Detectiegrens
 [Yellow diagonal lines] > Detectiegrens
 [Blue cross-hatch] > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
 [Green] Altijd toepasbaar
 [Yellow] Klasse A
 [Orange] Klasse B
 [Red] Nooit toepasbaar
- Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

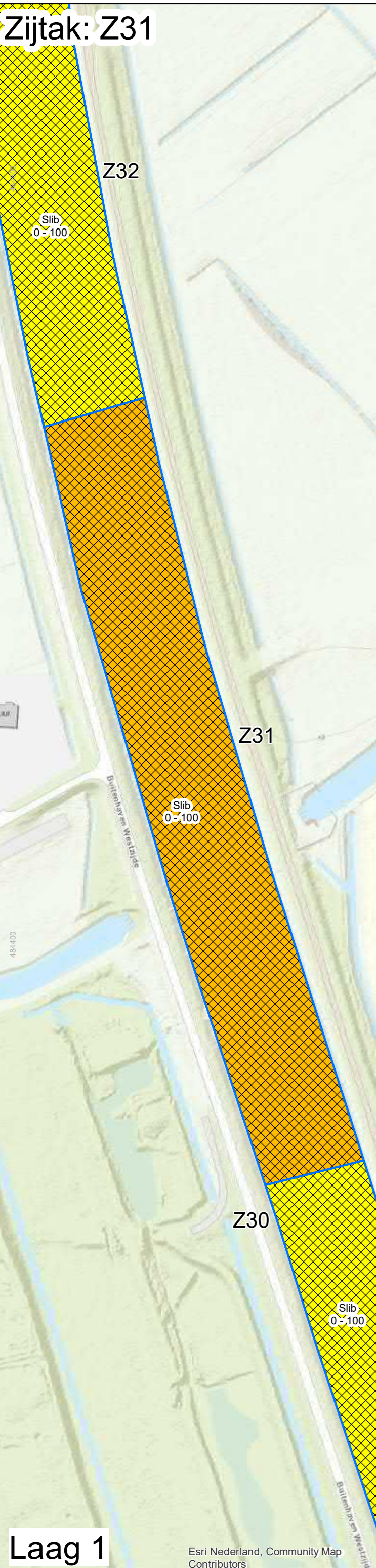


Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:2,000

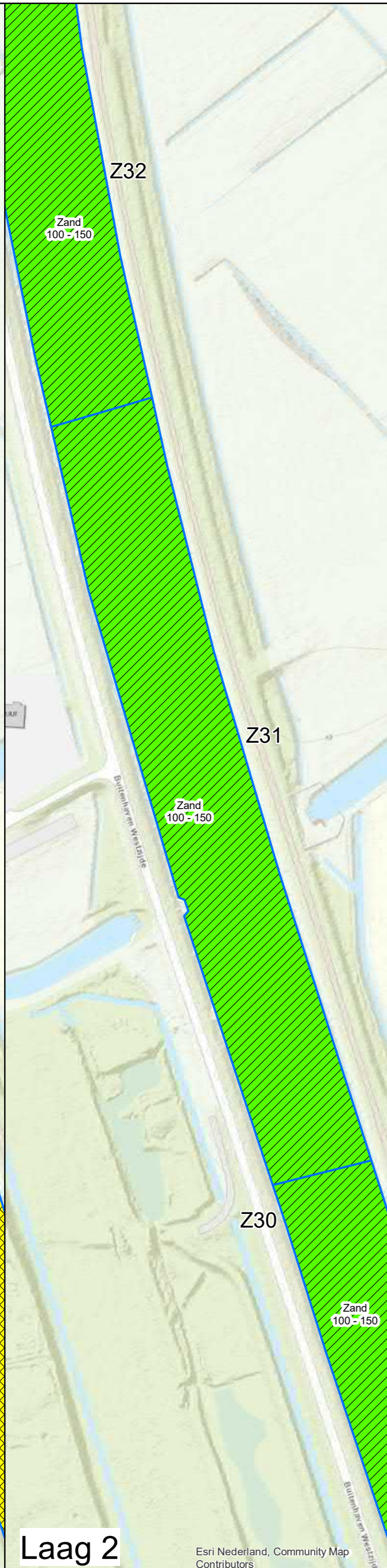
telefoon: 088-1153200
 Email: info@atk-kb.nl
 KVK: 27177140



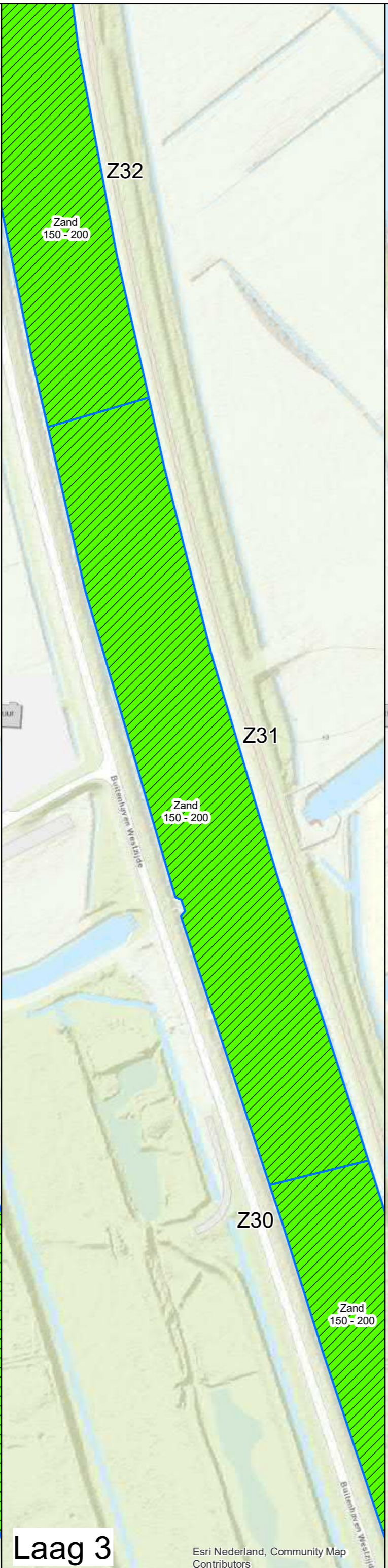
- Legenda**
- Monstervakken**
 [Blue outline] Vak grens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
 [Blue diagonal lines] < Detectiegrens
 [Yellow cross-hatch] > Detectiegrens
 [Blue cross-hatch] > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
 [Green] Altijd toepasbaar
 [Yellow] Klasse A
 [Orange] Klasse B
 [Red] Nooit toepasbaar
- Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Laag 1



Laag 2



Laag 3



Laag 4

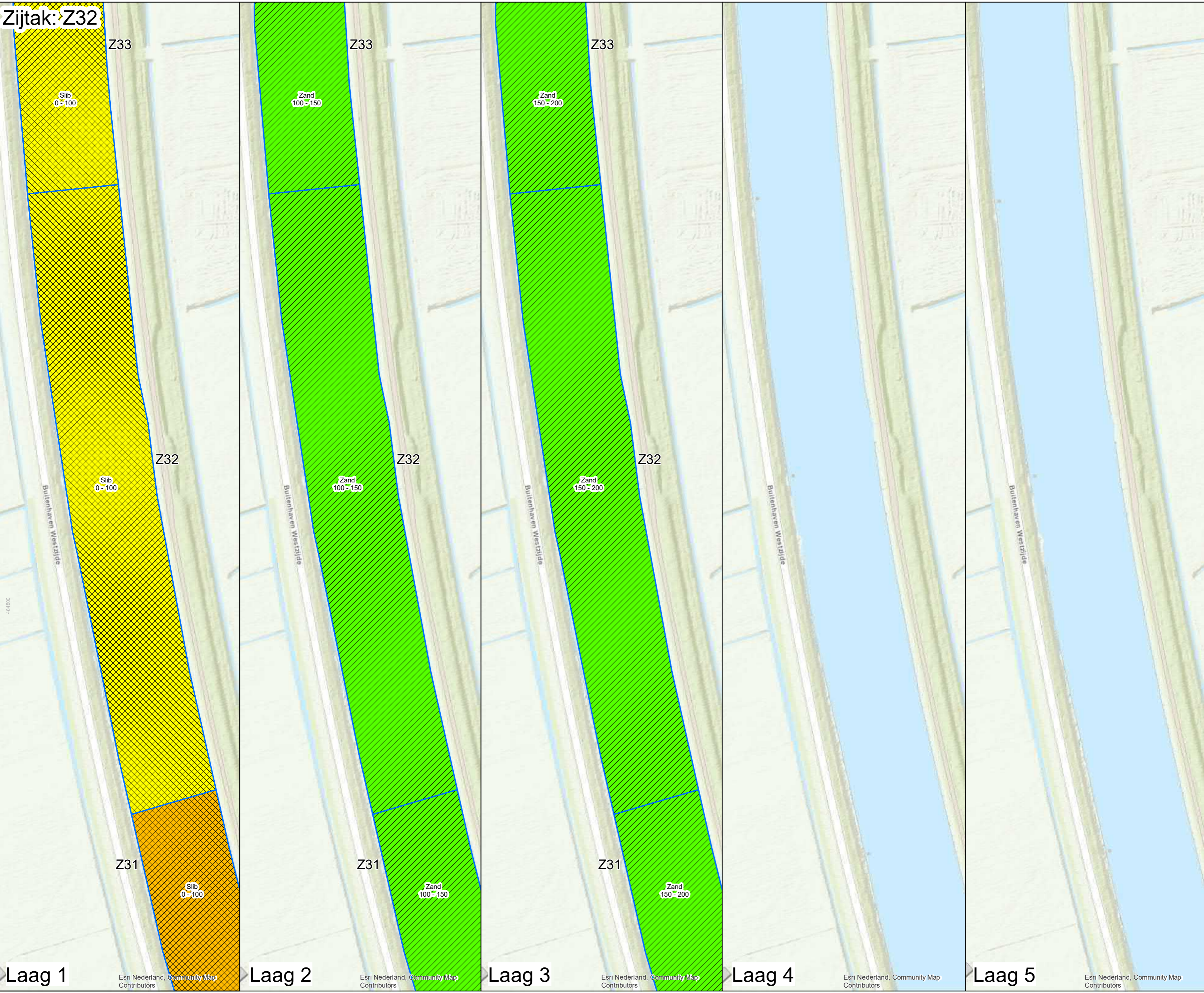


Laag 5



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:2,000

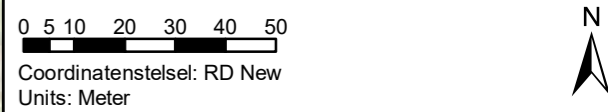
Zijtak: Z32



Bijlage: 8
 Overzichtstekening /Kwaliteit waterbodem
 Z32
 Blad 32 van 45



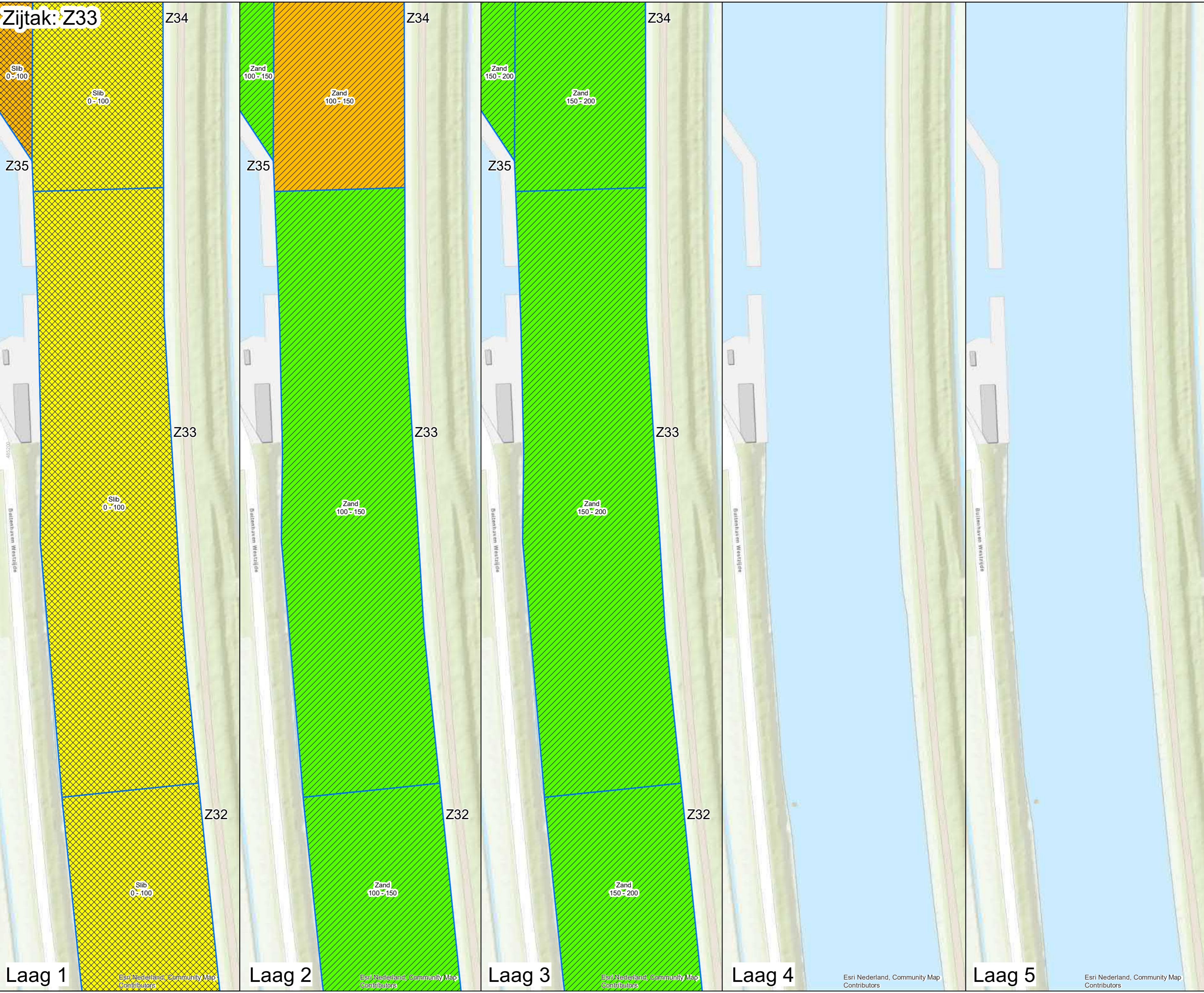
- Legenda**
- Monstervakken**
 [Blue outline] Vak grens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
 [Blue diagonal lines] < Detectiegrens
 [Cross-hatch] > Detectiegrens
 [Blue cross-hatch] > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
 [Green] Altijd toepasbaar
 [Yellow] Klasse A
 [Orange] Klasse B
 [Red] Nooit toepasbaar
- Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500

telefoon: 088-1153200
 Email: info@atk-kb.nl
 KVK: 27177140

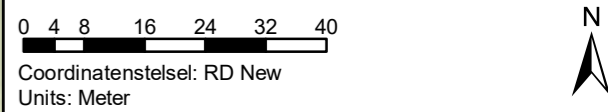
Zijtak: Z33



Bijlage: 8
 Overzichtstekening /Kwaliteit waterbodem
 Z33
 Blad 33 van 45



- Legenda**
- Monstervakken**
 [Blue outline] Vak grens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
 [Diagonal lines] < Detectiegrens
 [Cross-hatch] > Detectiegrens
 [Blue cross-hatch] > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
 [Green] Altijd toepasbaar
 [Yellow] Klasse A
 [Orange] Klasse B
 [Red] Nooit toepasbaar
- Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,000

telefoon: 088-1153200
 Email: info@atk-kb.nl
 KVK: 27177140



Legenda

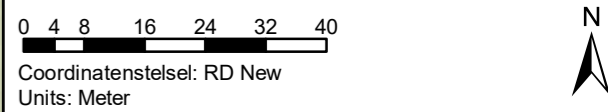
Monstervakken
 □ Vak grens

Onderzoeksresultaten

PFAS
 ▨ < Detectiegrens
 ▩ > Detectiegrens
 ▧ > 3733 norm

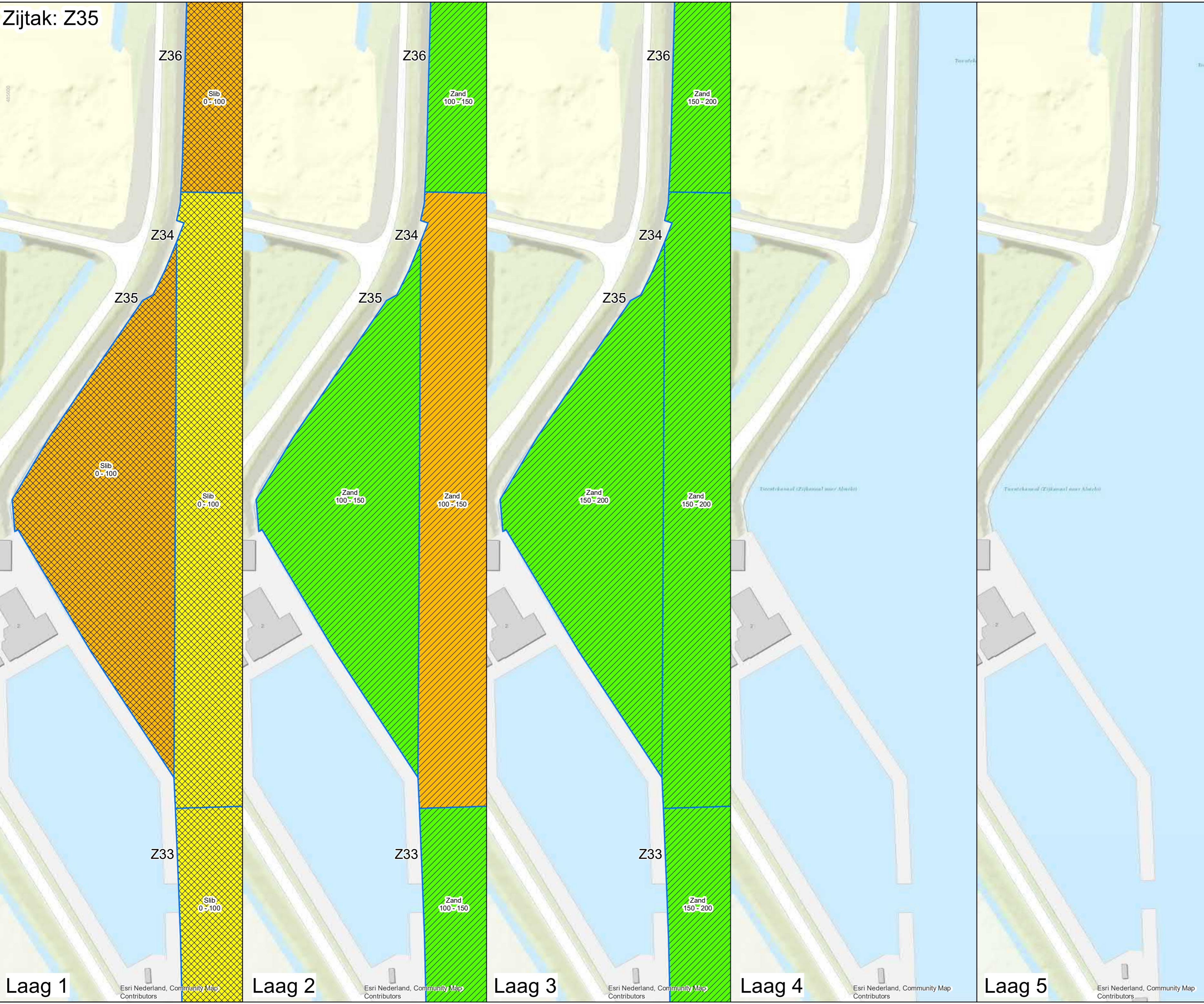
Kwaliteit waterbodem
 ■ Altijd toepasbaar
 ■ Klasse A
 ■ Klasse B
 ■ Nooit toepasbaar

Slib **Laagbeschrijving**
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

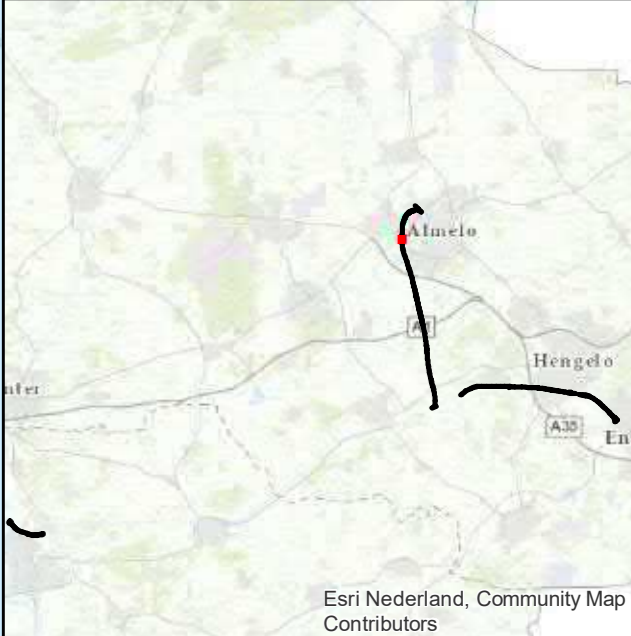


Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,000

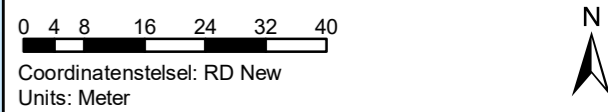
Zijtak: Z35



Bijlage: 8
 Overzichtstekening /Kwaliteit waterbodem
 Z35
 Blad 35 van 45



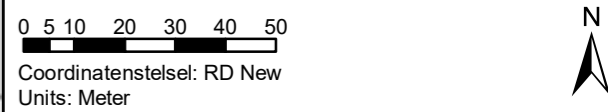
- Legenda**
- Monstervakken**
 - Vak grens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar
- Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



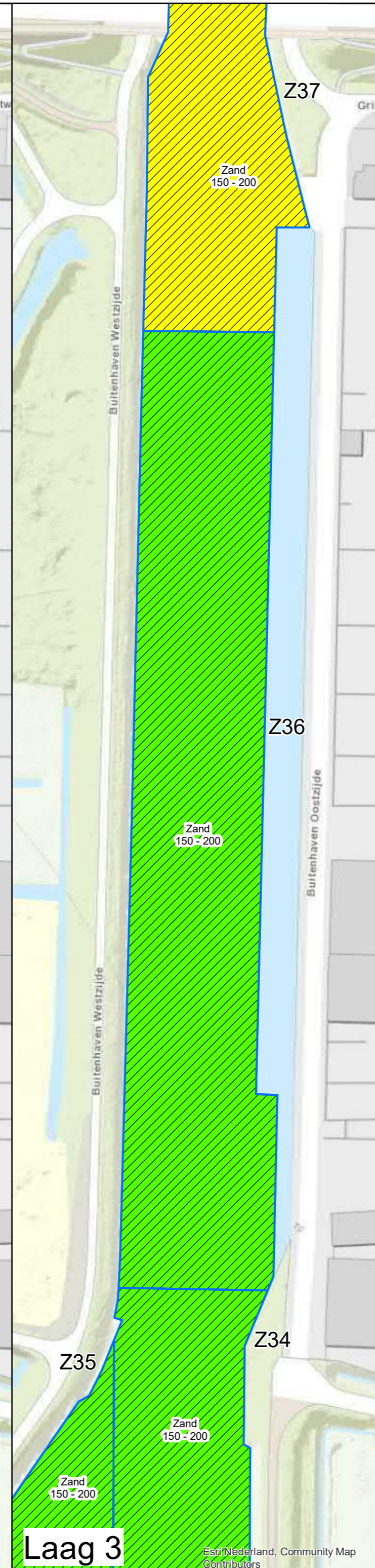
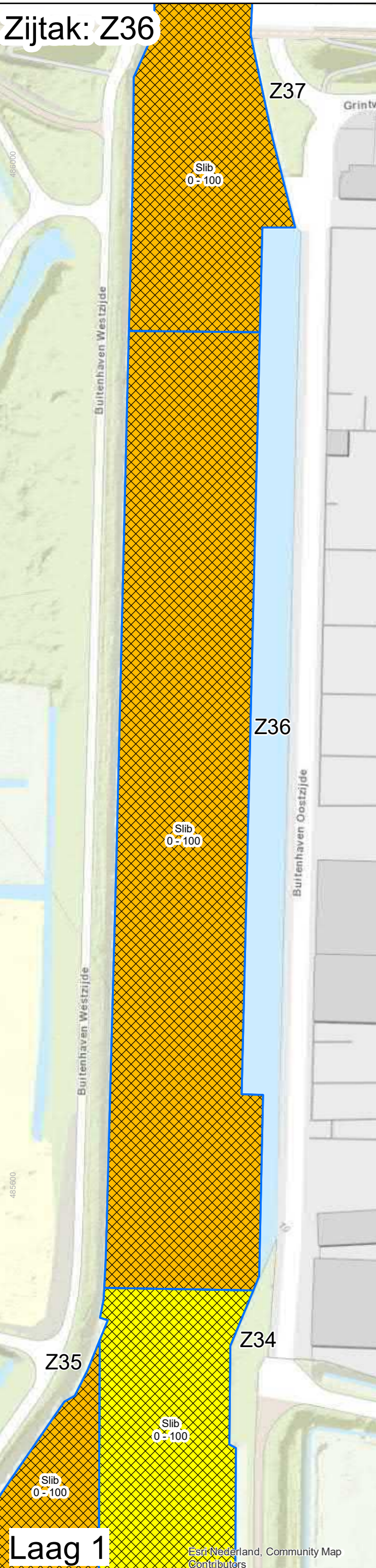
Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,000



- Legenda**
- Monstervakken**
 - Vak grens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar
- Slib **Laagbeschrijving**
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500



Laag 1

Laag 2

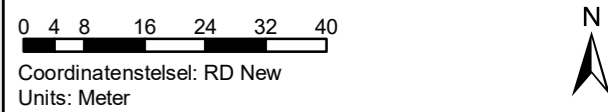
Laag 3

Laag 4

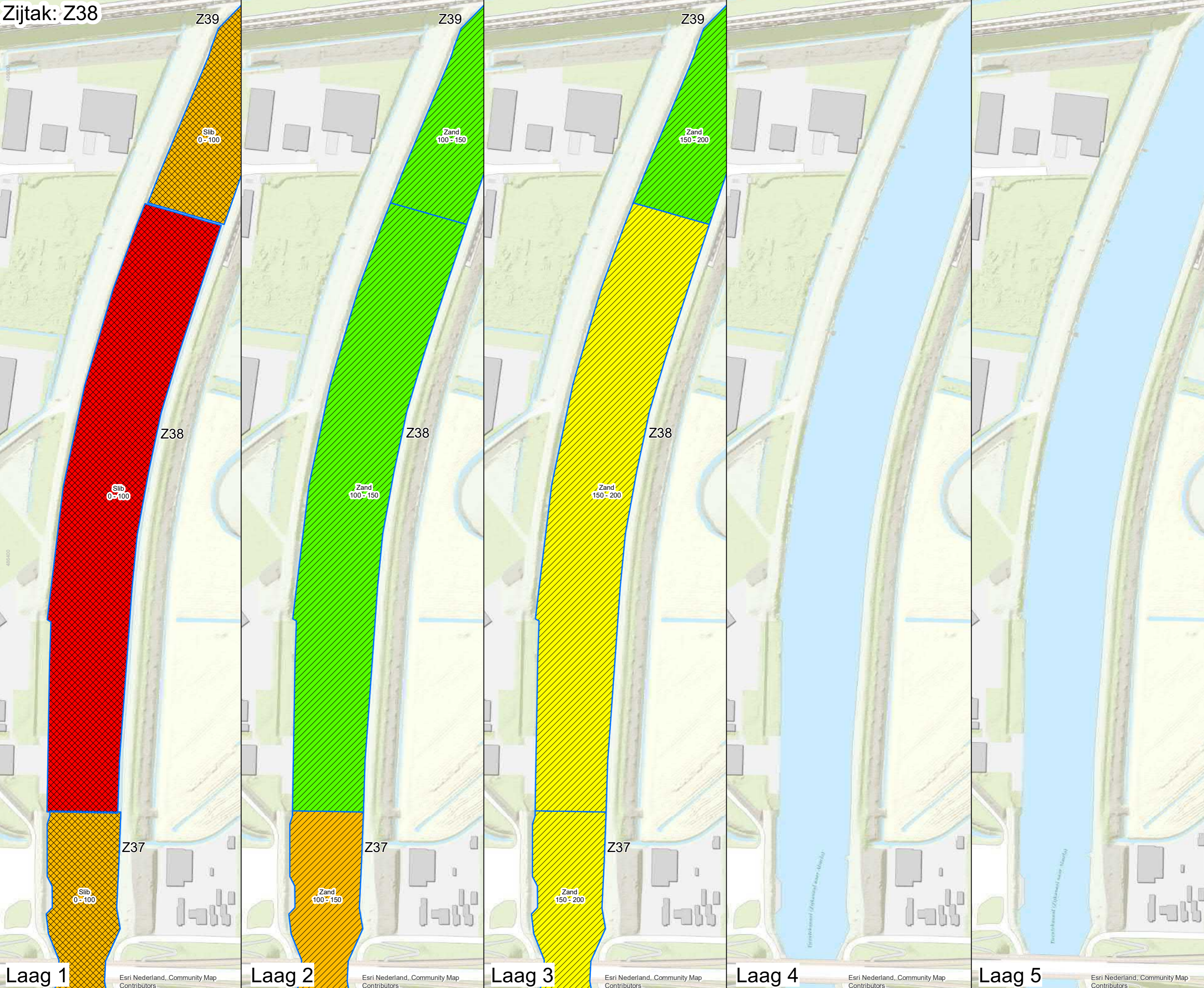
Laag 5



- Legenda**
- Monstervakken**
 - Vak grens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar
- Slib **Laagbeschrijving**
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,000



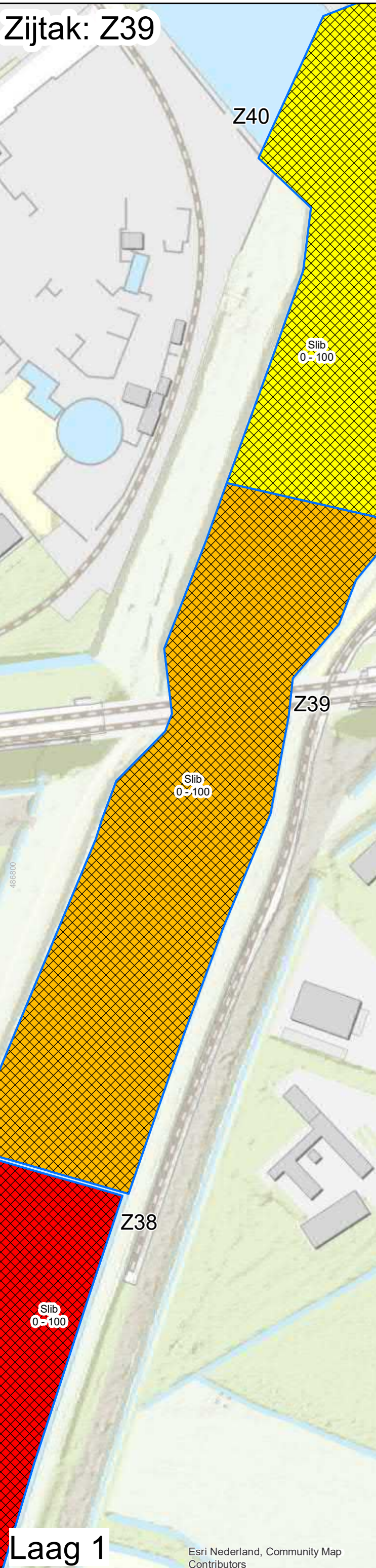
- Legenda**
- Monstervakken**
 - Vak grens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar
 - Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

0 5 10 20 30 40 50
 Coördinatenstelsel: RD New
 Units: Meter

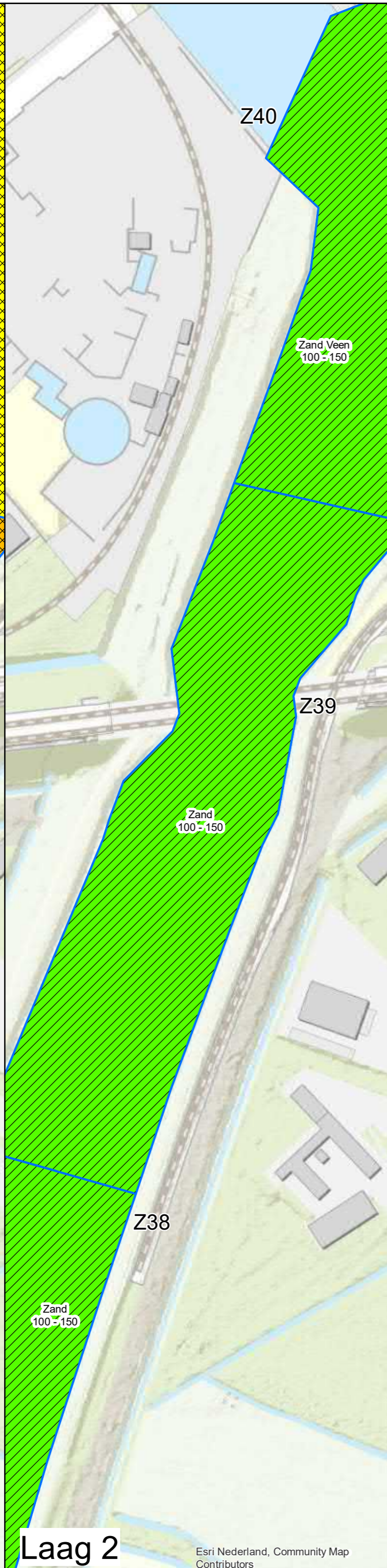
Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:2,000



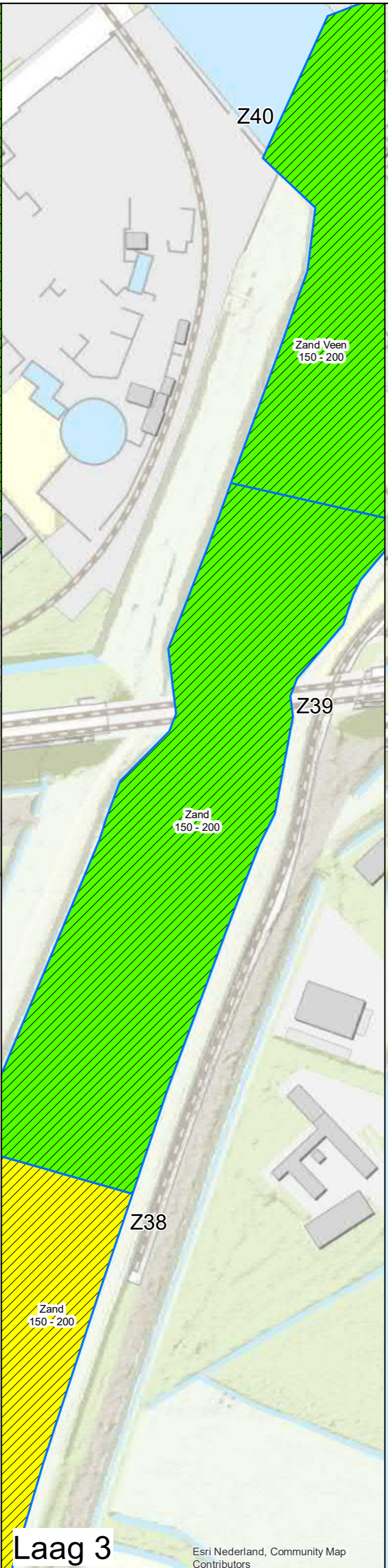
- Legenda**
- Monstervakken**
 Vak grens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
 < Detectiegrens
 > Detectiegrens
 > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
 Altijd toepasbaar
 Klasse A
 Klasse B
 Nooit toepasbaar
- Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Laag 1



Laag 2



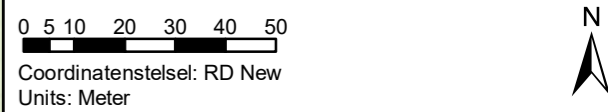
Laag 3



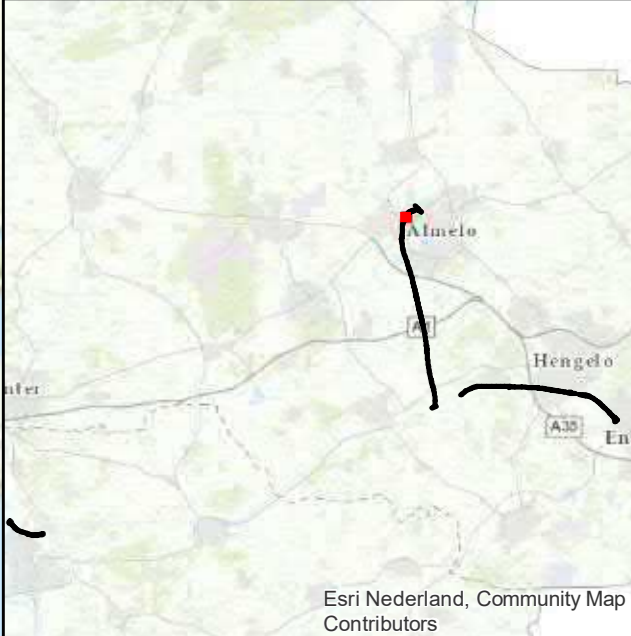
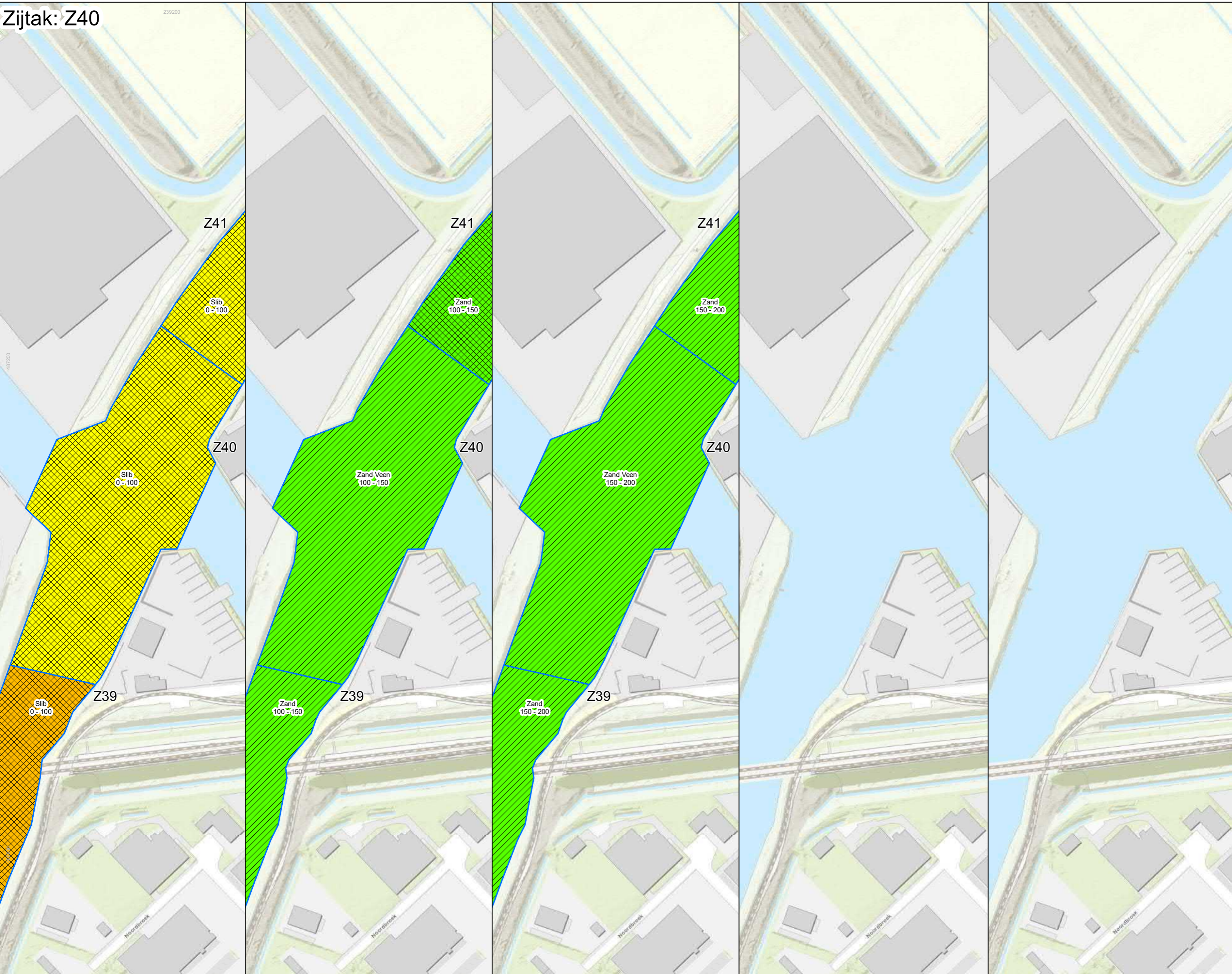
Laag 4



Laag 5



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500



- Legenda**
- Monstervakken**
 [Blue outline] Vak grens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
 [Blue diagonal lines] < Detectiegrens
 [Cross-hatch] > Detectiegrens
 [Blue cross-hatch] > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
 [Green] Altijd toepasbaar
 [Yellow] Klasse A
 [Orange] Klasse B
 [Red] Nooit toepasbaar
- Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

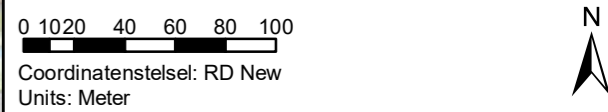
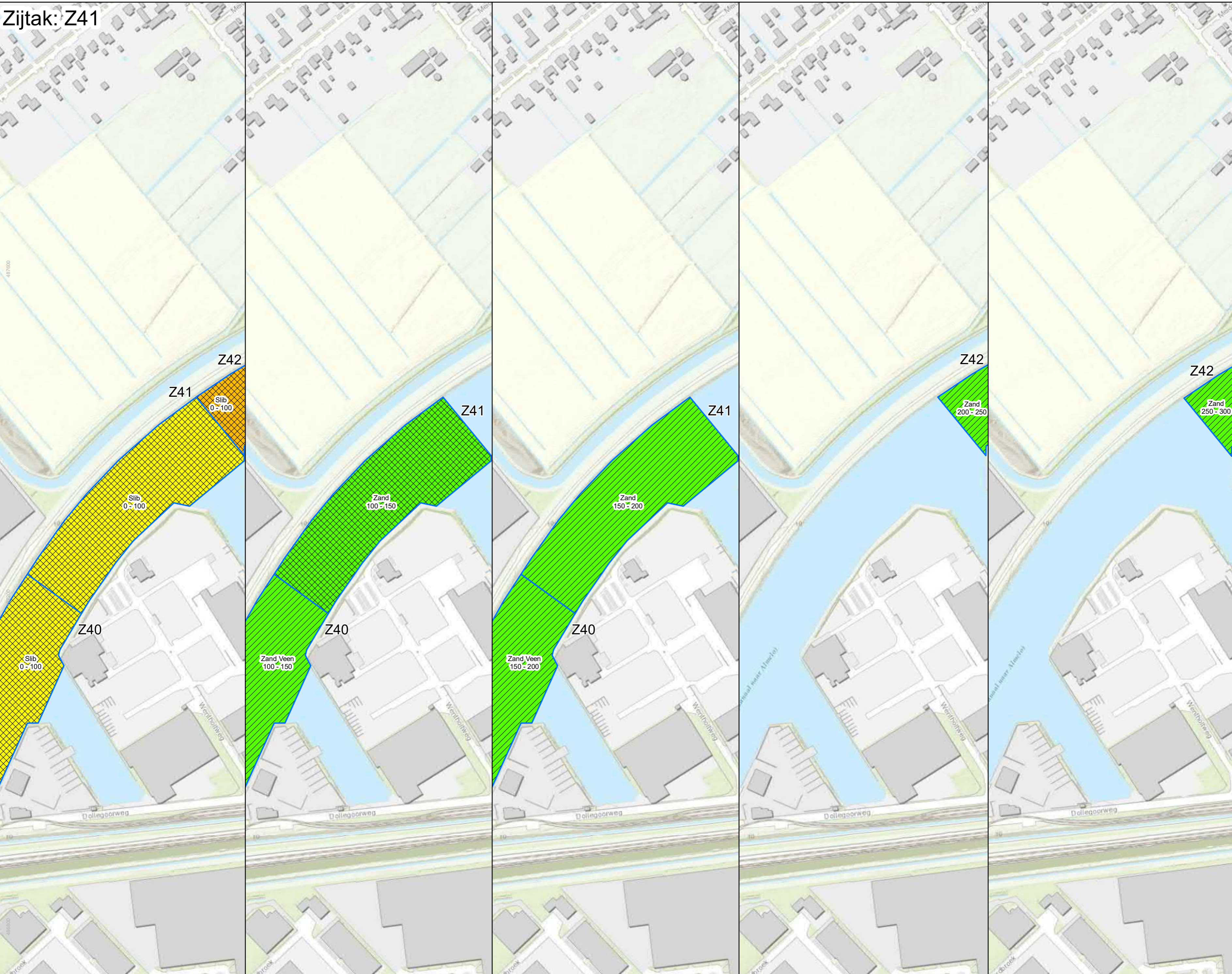
0 510 20 30 40 50
 Coördinatenstelsel: RD New
 Units: Meter

Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:2,000

telefoon: 088-1153200
 Email: info@atkb.nl
 KVK: 27177140



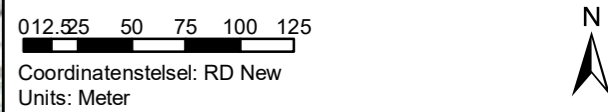
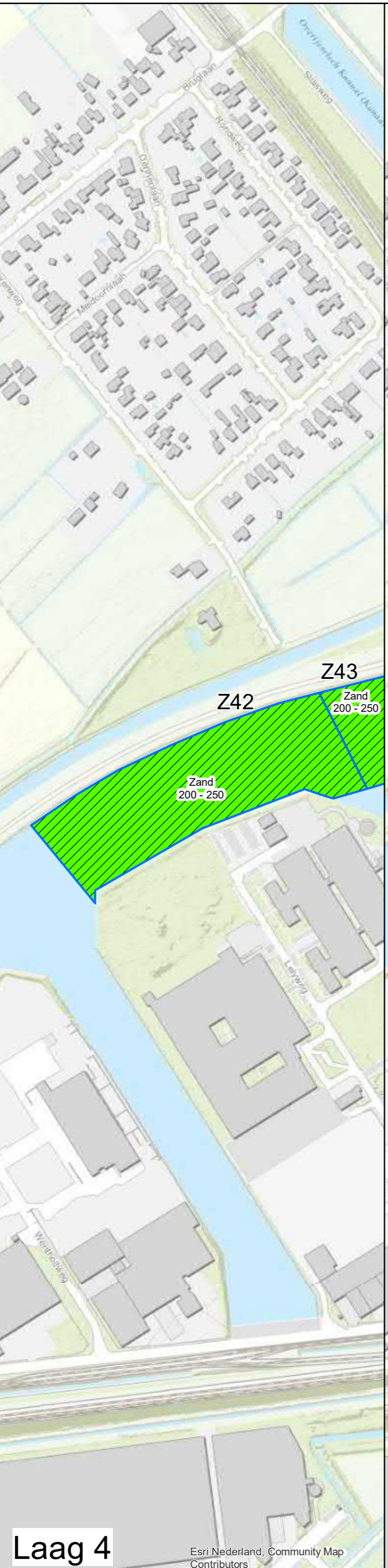
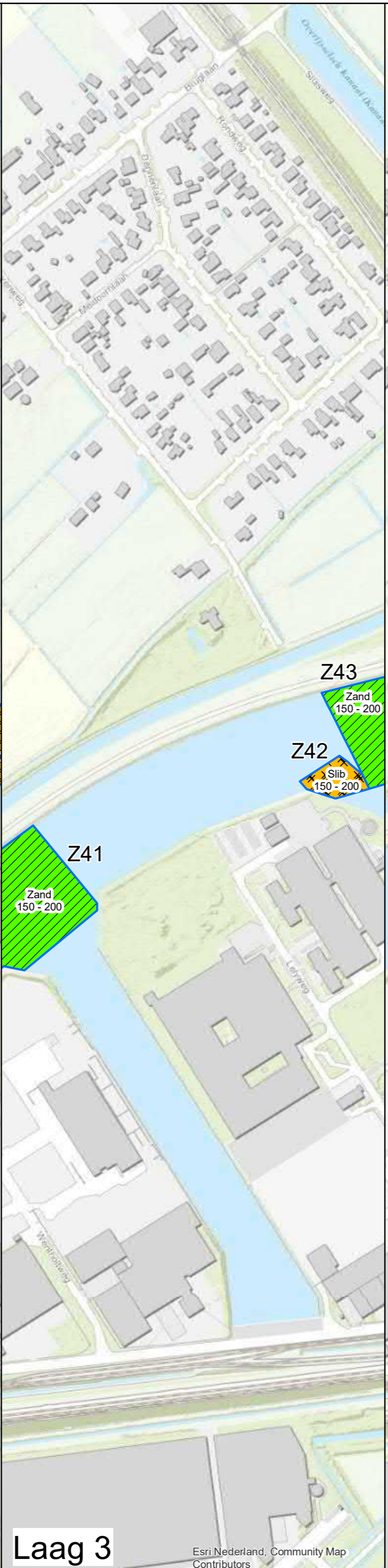
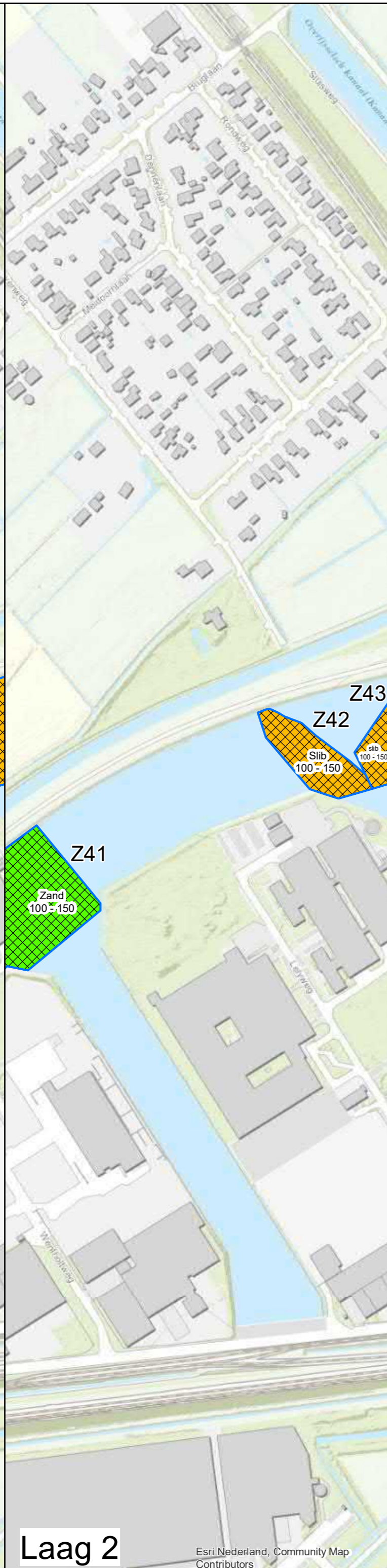
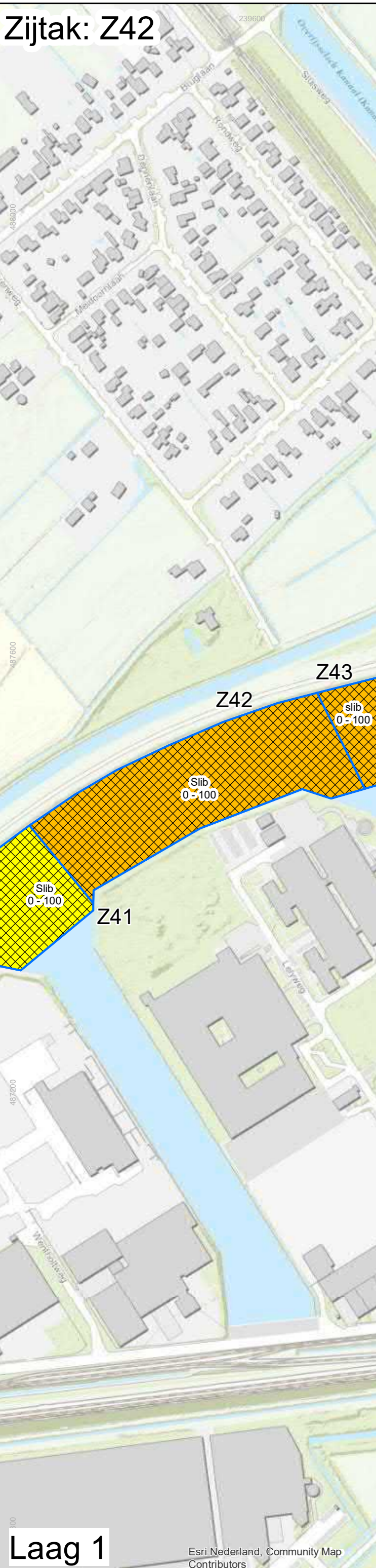
- Legenda**
- Monstervakken**
 [Blue outline] Vak grens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
 [Blue diagonal lines] < Detectiegrens
 [Blue cross-hatch] > Detectiegrens
 [Blue cross-hatch] > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
 [Green] Altijd toepasbaar
 [Yellow] Klasse A
 [Orange] Klasse B
 [Red] Nooit toepasbaar
- Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:3,000



- Legenda**
- Monstervakken**
 - Vak grens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodembodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar
 - Slib Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodembodem)

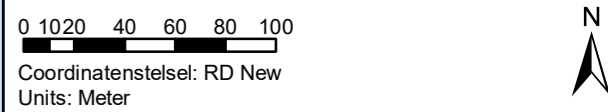
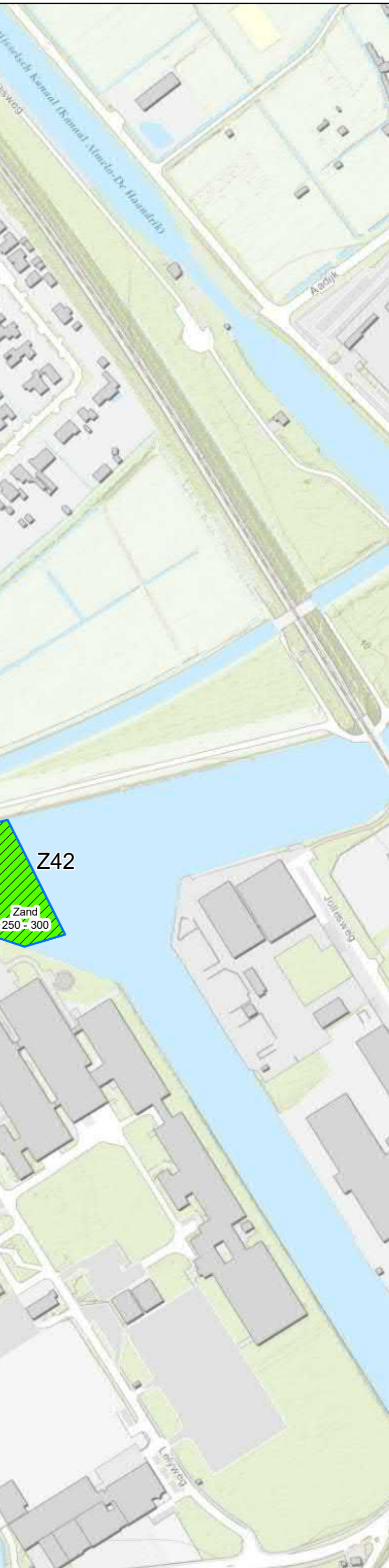
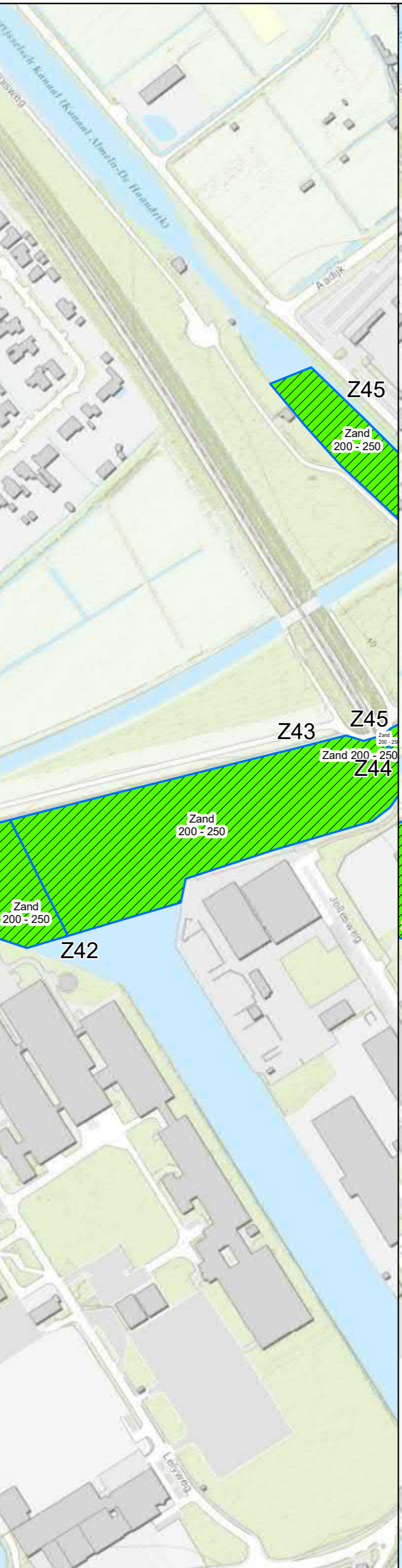
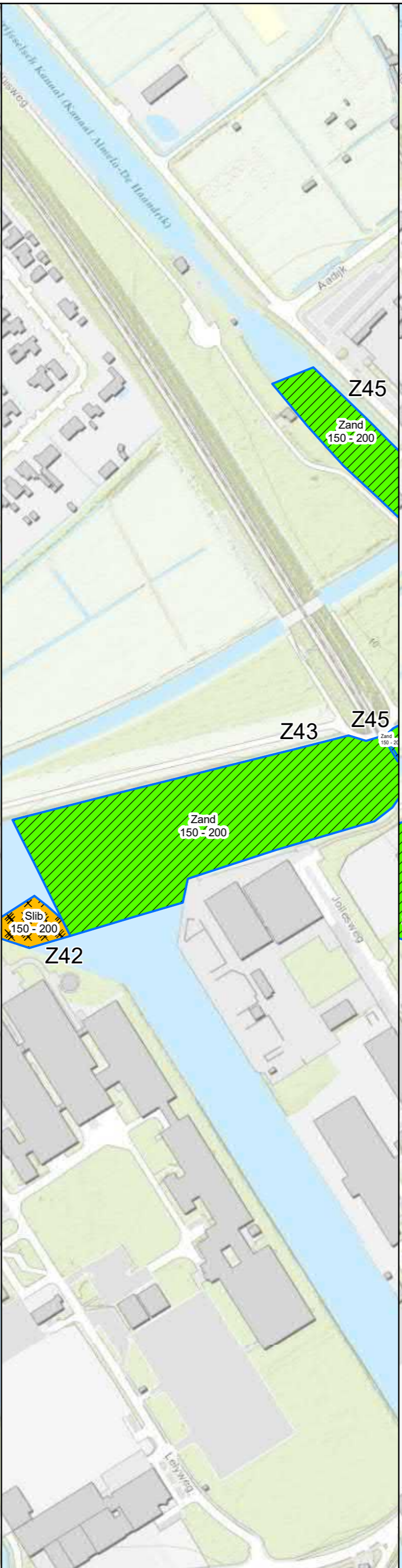
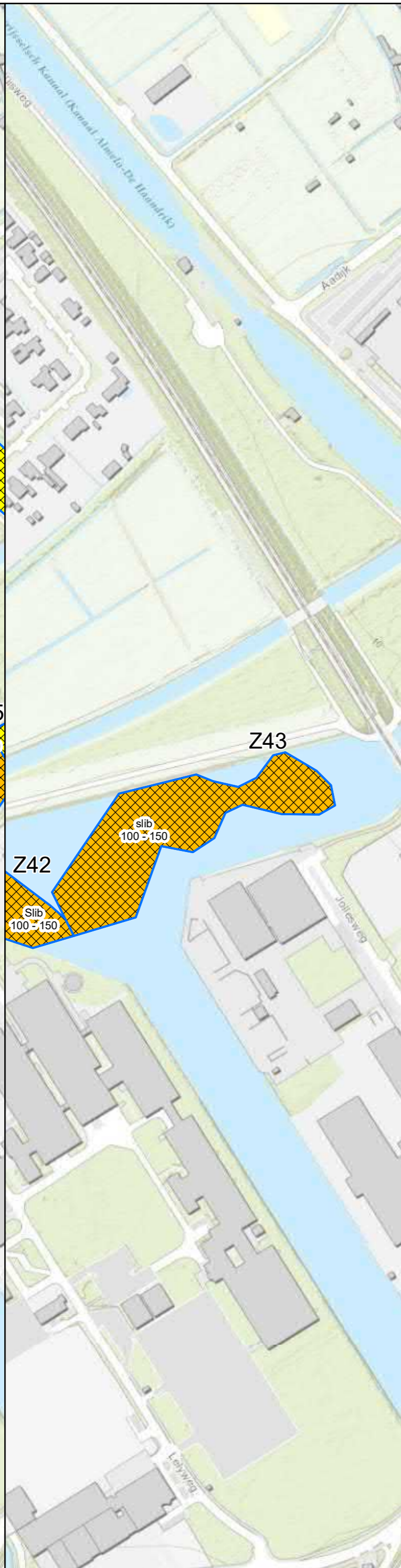
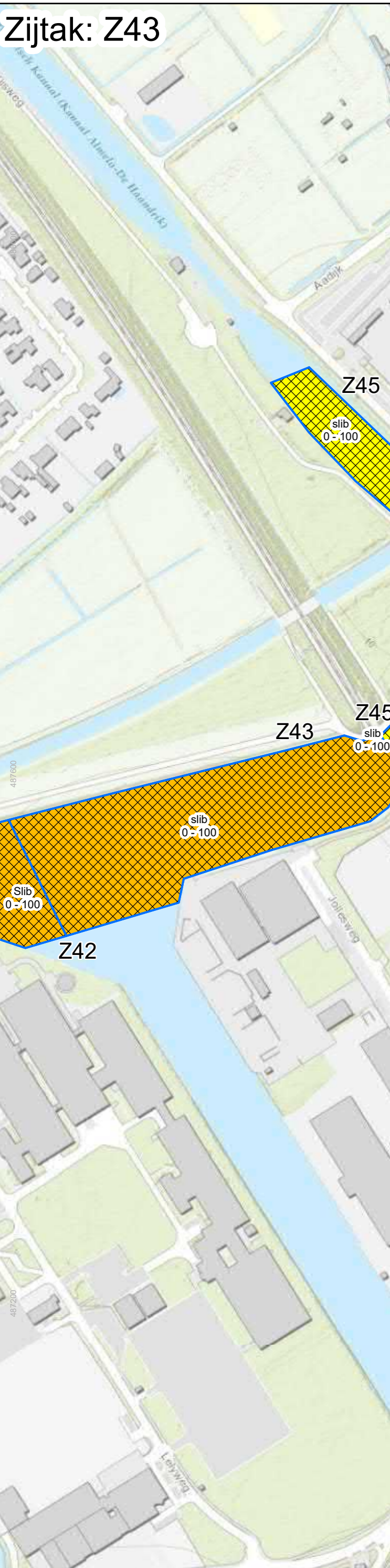


Coördinatenstelsel: RD New
 Units: Meter

Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:3,500



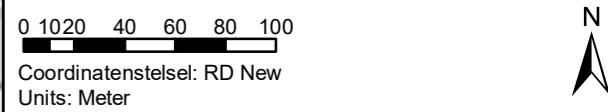
- Legenda**
- Monstervakken**
 - Vak grens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar
 - Slib Laagbeschrijving**
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



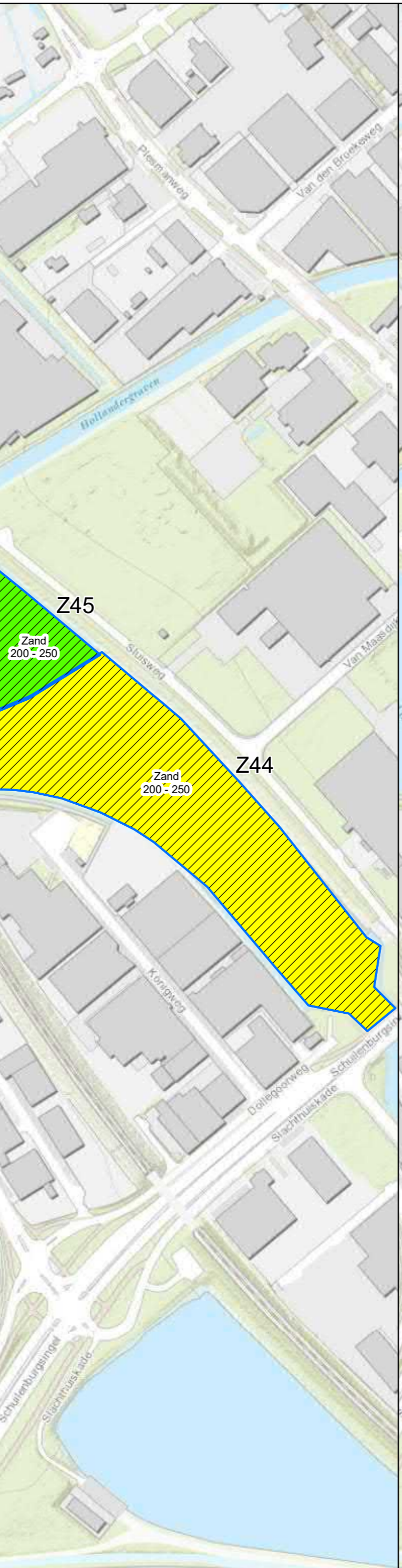
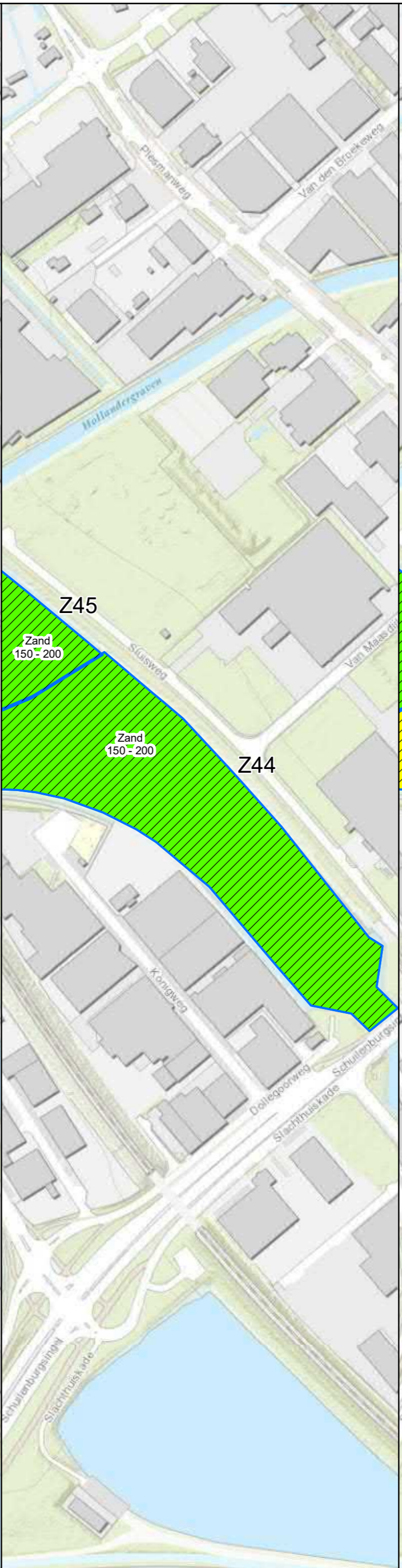
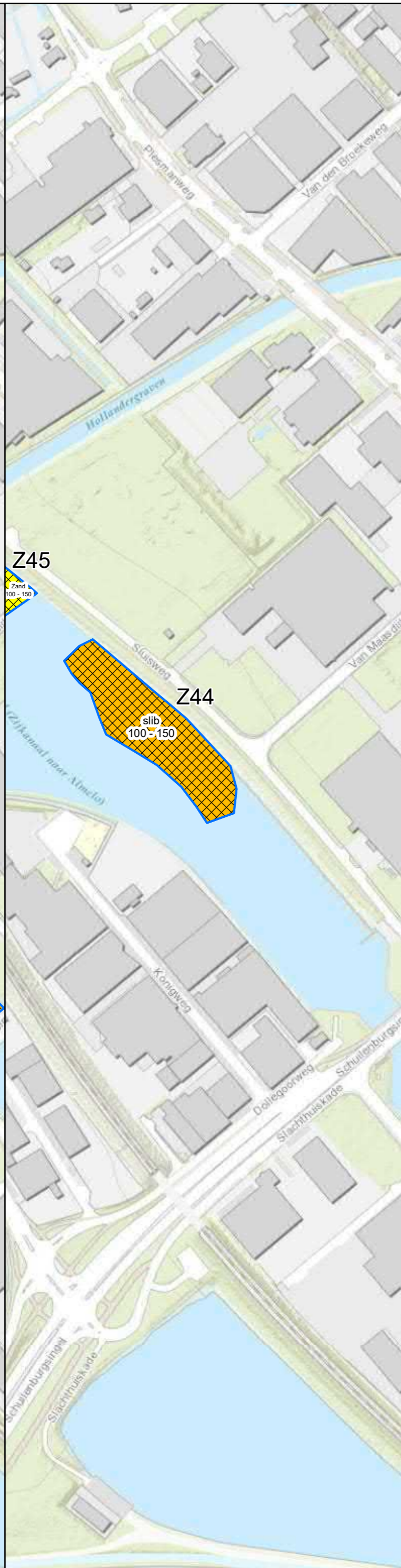
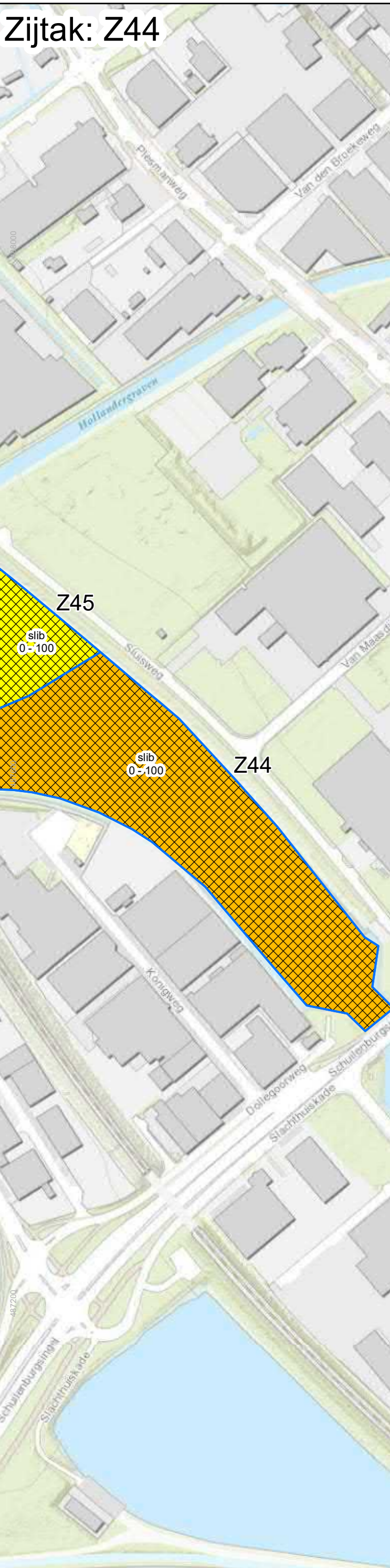
Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:3,000



- Legenda**
- Monstervakken**
 - Vak grens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar
 - Slib Laagbeschrijving**
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

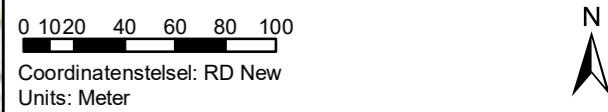
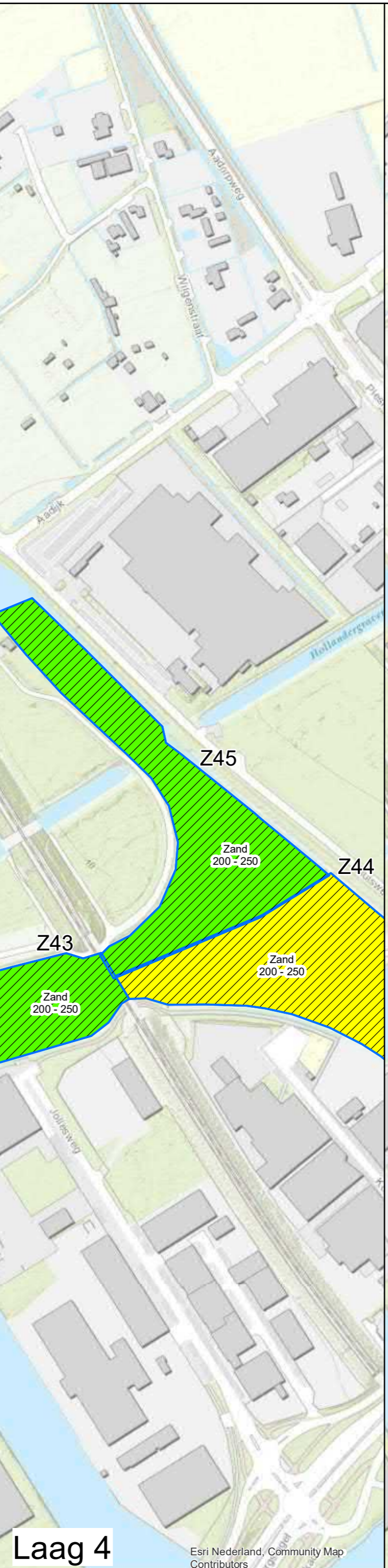
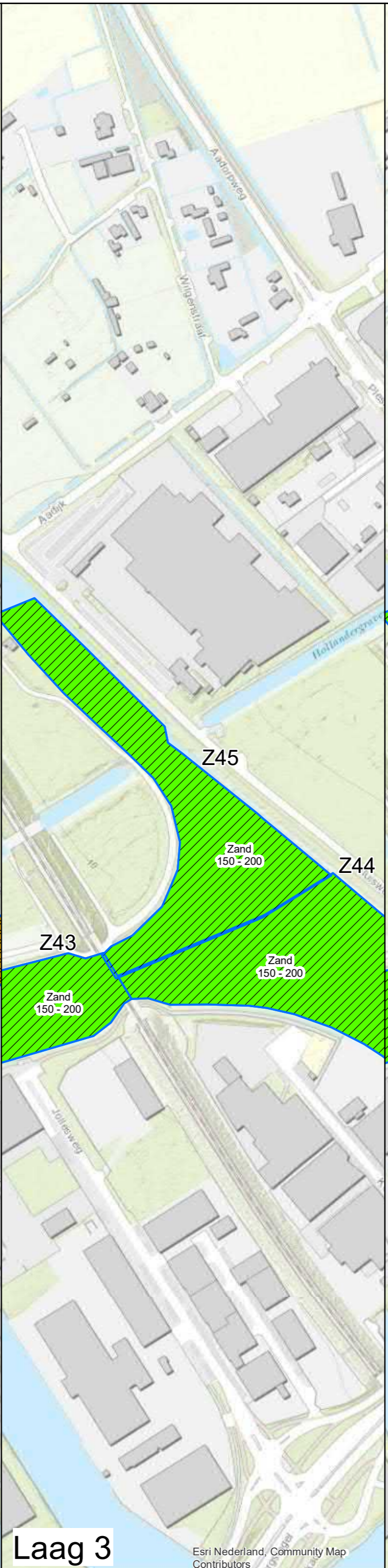
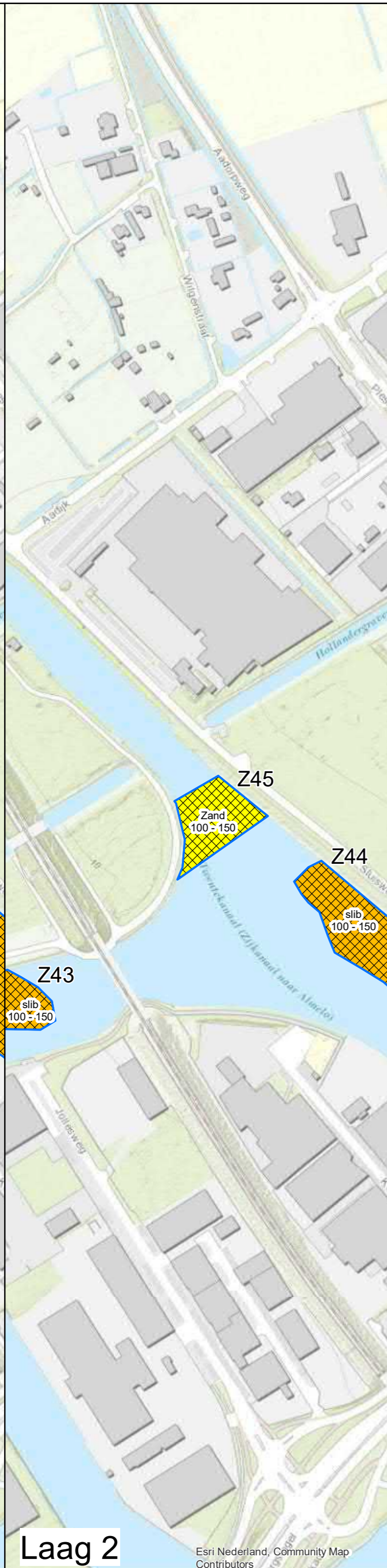
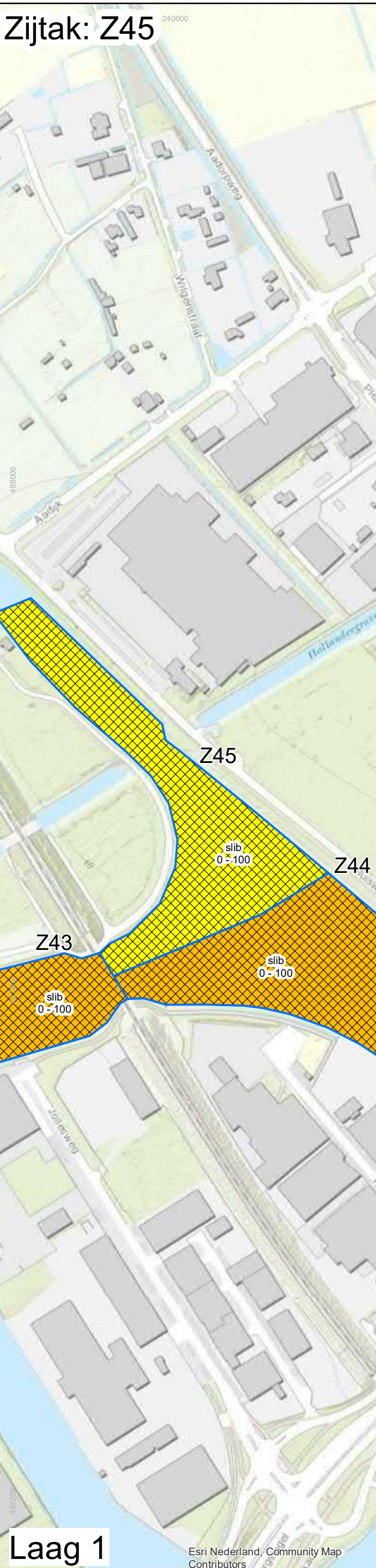


Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papiermaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:3,000





- Legenda**
- Monstervakken**
 - Vak grens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar
 - Slib Laagbeschrijving**
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:3,000

Laag 1

Laag 2

Laag 3

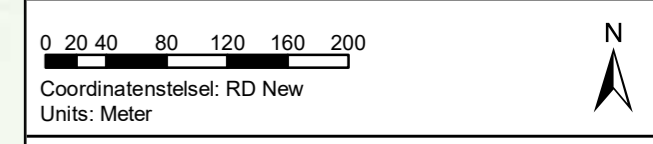
Laag 4

Laag 5



Legenda

- Vakgrens
- Onderzoekresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
- > Detectiegrens
- > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
- Altijd toepasbaar
- Klasse A
- Klasse B
- Nooit toepasbaar
- Slib**
- Laagbeschrijving
- diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:5,000

Laag 1

Laag 2

Laag 3

Laag 4

Laag 5



Legenda

- Vakgrens
- Onderzoeksresultaten
- PFAS
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib Laagbeschrijving
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

0 12,5 25 50 75 100 125

Coördinatenstelsel: RD New
Units: Meter

Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:3,500

Esri Nederland, Community Map Contributors

Esri Nederland, Community Map Contributors

Esri Nederland, Community Map Contributors

Esri Nederland, Community Map Contributors

Esri Nederland, Community Map Contributors

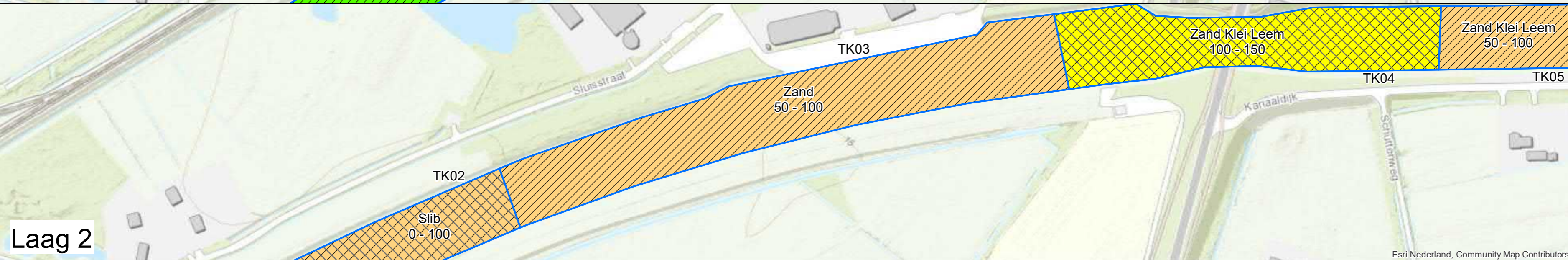
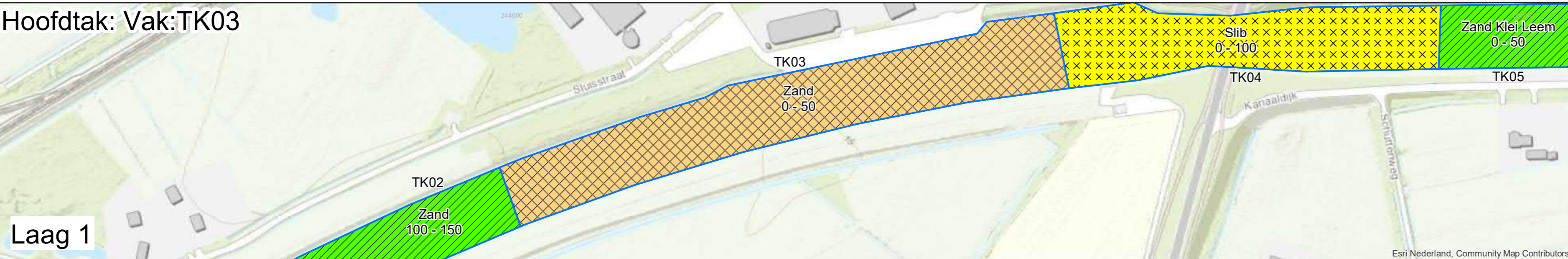
Laag 1

Laag 2

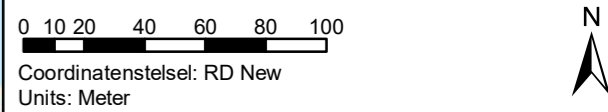
Laag 3

Laag 4

Laag 5



- Legenda**
- Vakgrens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar
- Slib 0-100 **Laagbeschrijving**
diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:2,500

Laag 1

Laag 2

Laag 3

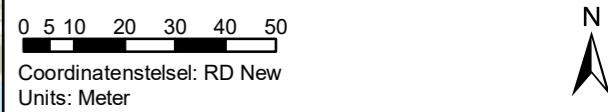
Laag 4

Laag 5



- Legenda**
- Vakgrens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

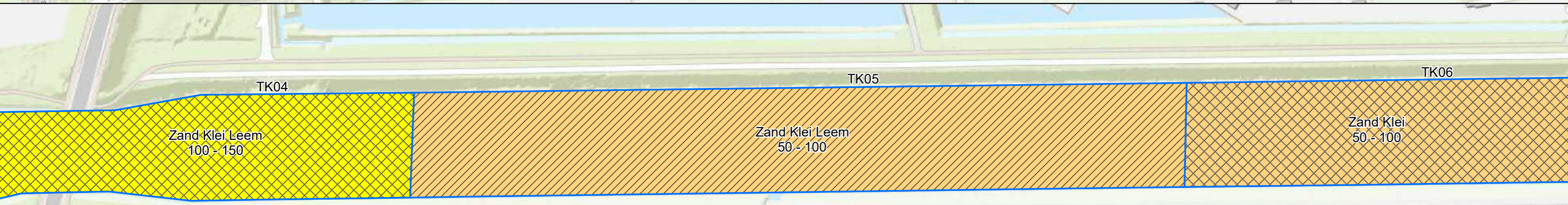
Slib
0-100 Laagbeschrijving
diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500



Laag 1



Laag 2



Laag 3



Laag 4

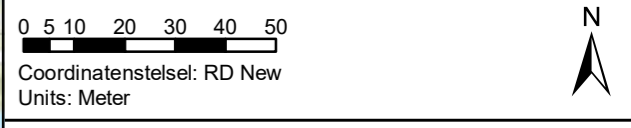


Laag 5



- Legenda**
- Vakgrens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

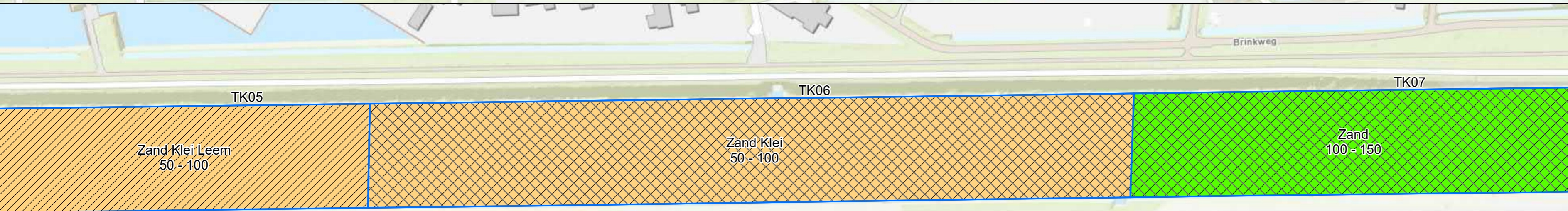
Slib 0-100 Laagbeschrijving diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500



Laag 1



Laag 2



Laag 3



Laag 4

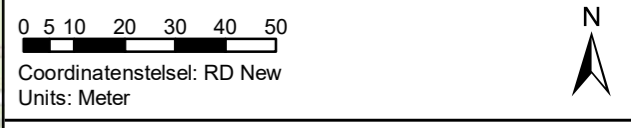


Laag 5

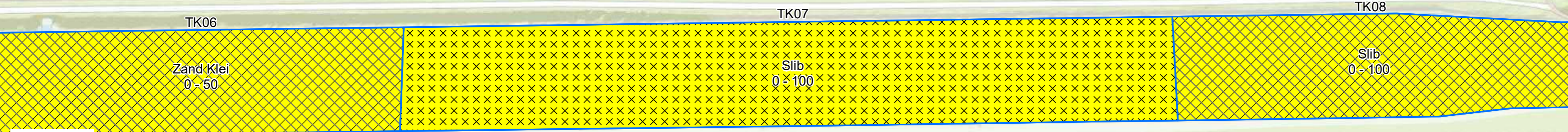


- Legenda**
- Vakgrens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

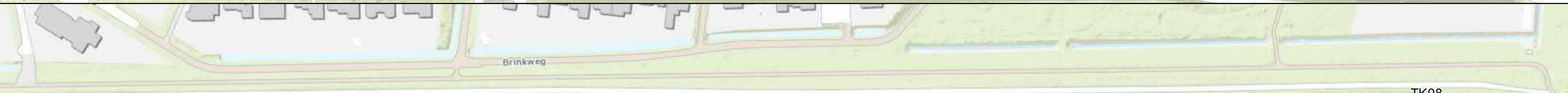
Slib 0-100 Laagbeschrijving diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500



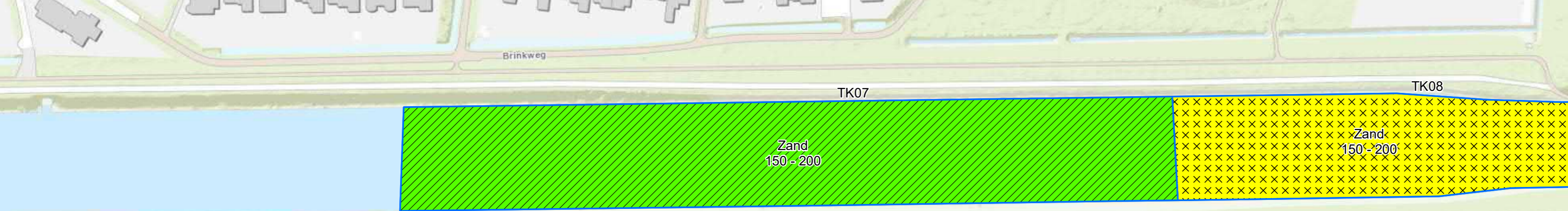
Kanaaldijk



Kanaaldijk



Kanaaldijk



Kanaaldijk



Kanaaldijk

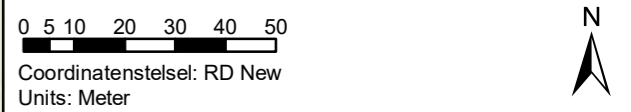


Kanaaldijk



- Legenda**
- Vakgrens
 - Onderzoeksresultaten
 - PFAS
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

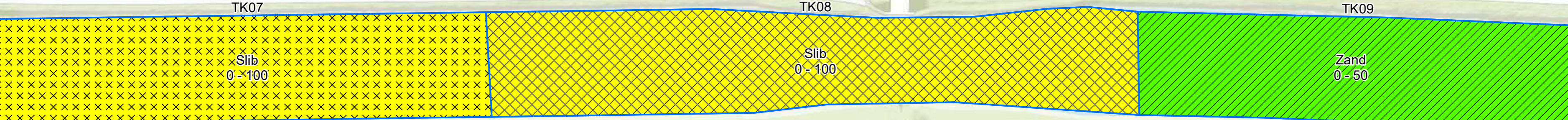
Slib 0-100 Laagbeschrijving diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



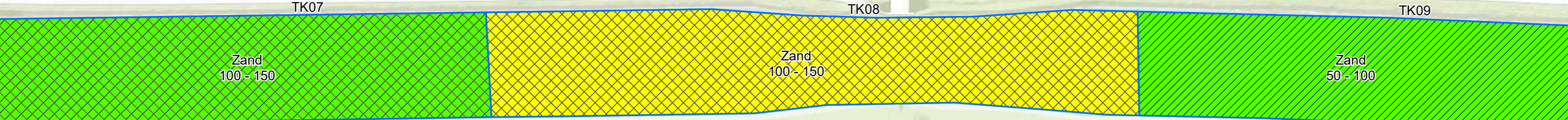
Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500

Hoofdtak: Vak:TK08

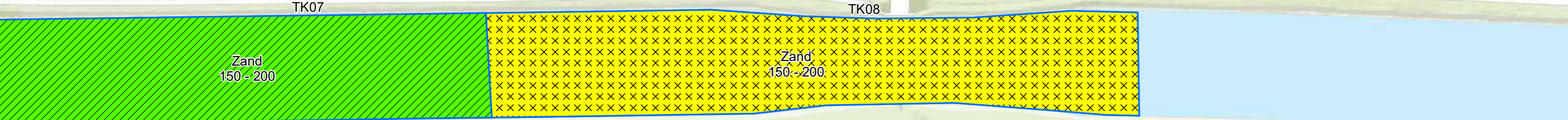
Bijlage: 8
 Overzichtstekening / Kwaliteit waterbodem
 TK08
 Blad 8 van 41



Laag 1



Laag 2



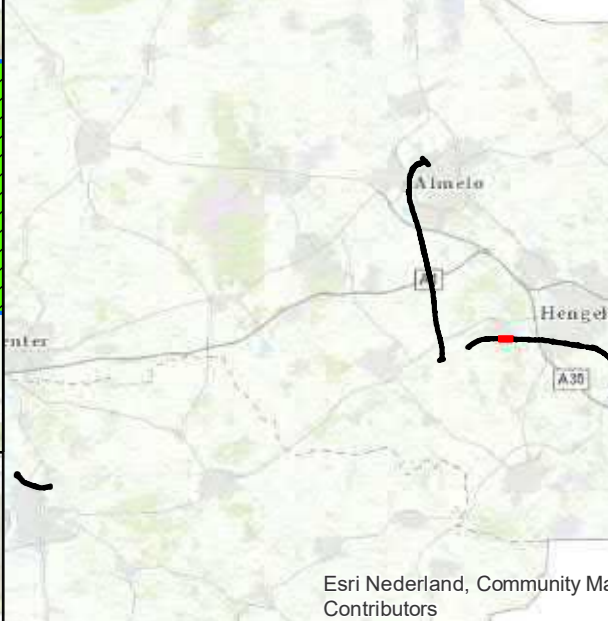
Laag 3



Laag 4

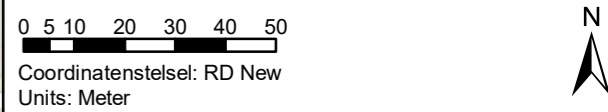


Laag 5



- Legenda**
- Vakgrens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib 0-100 Laagbeschrijving diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



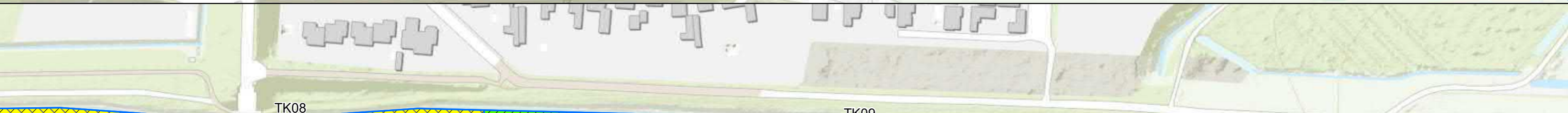
Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500

Hoofdtak: Vak:TK09

Bijlage: 8
 Overzichtstekening / Kwaliteit waterbodem
 TK09
 Blad 9 van 41



Laag 1



Laag 2



Laag 3



Laag 4

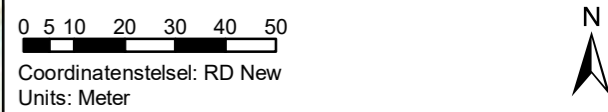


Laag 5



- Legenda**
- Vakgrens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib Laagbeschrijving
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papiermaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500

telefoon: 088-1153200
 Email: info@atk-kb.nl
 KVK: 27177140

Esri Nederland, Community Map Contributors

Esri Nederland, Community Map Contributors

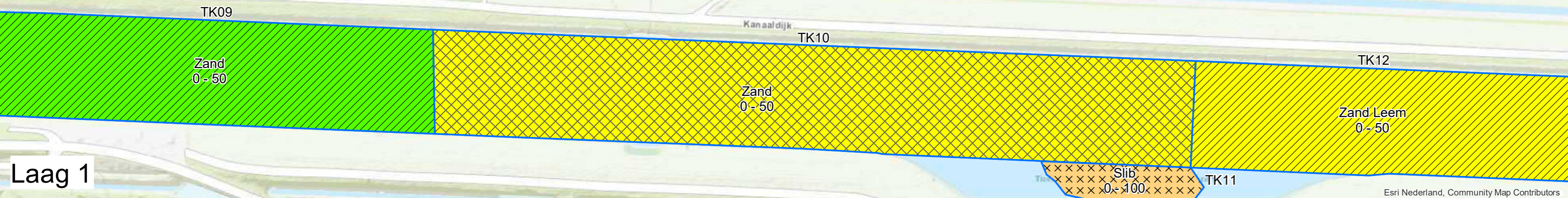
Esri Nederland, Community Map Contributors

Esri Nederland, Community Map Contributors

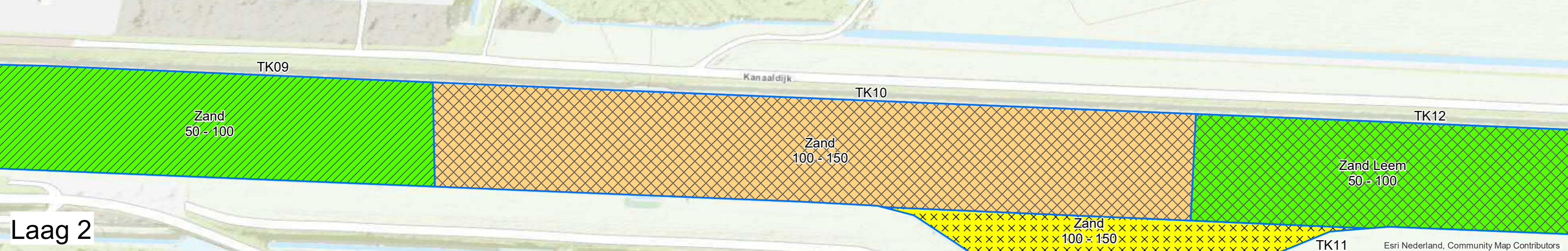
Esri Nederland, Community Map Contributors

Hoofdtak: Vak:TK10

Bijlage: 8
 Overzichtstekening / Kwaliteit waterbodem
 TK10
 Blad 10 van 41



Laag 1



Laag 2



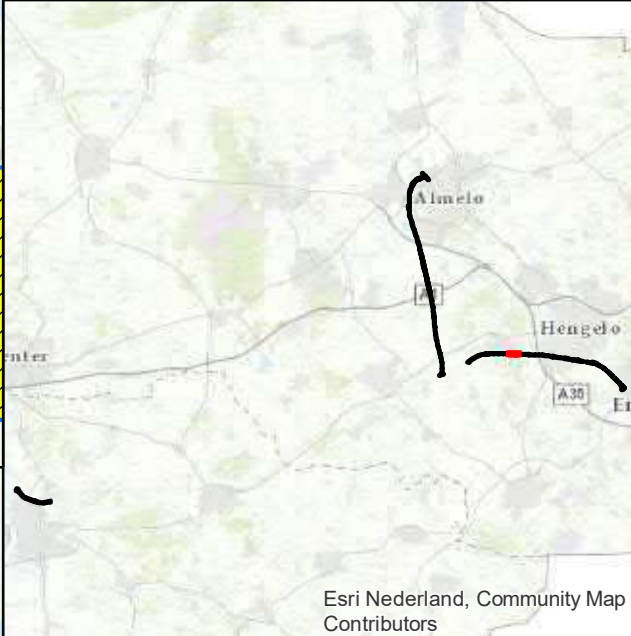
Laag 3



Laag 4

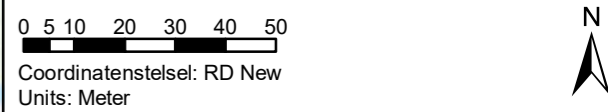


Laag 5



- Legenda**
- Vakgrens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib 0-100 **Laagbeschrijving diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)**



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500

Laag 1

Laag 2

Laag 3

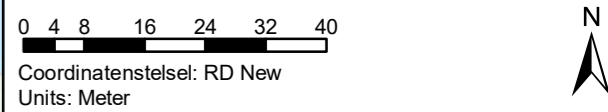
Laag 4

Laag 5

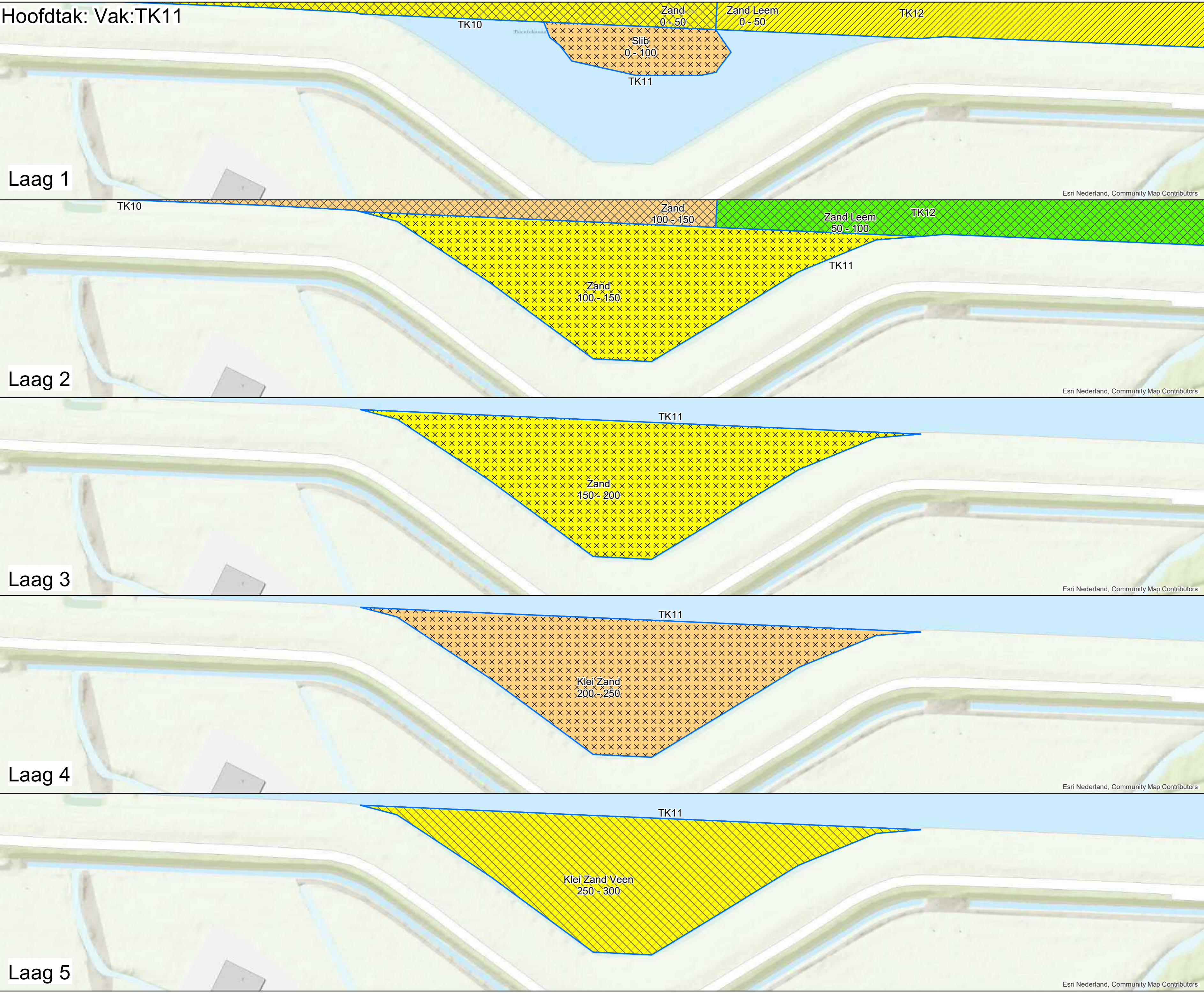


- Legenda**
- Vakgrens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib 0-100
Laagbeschrijving diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,000



Laag 6

Zand Klei Veen
350 - 400

Esri Nederland, Community Map Contributors



Laag 7

Zand Klei Veen
350 - 400

Esri Nederland, Community Map Contributors

Legenda

- Vakgrens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib **Laagbeschrijving**
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

Esri Nederland, Community Map Contributors

Esri Nederland, Community Map Contributors

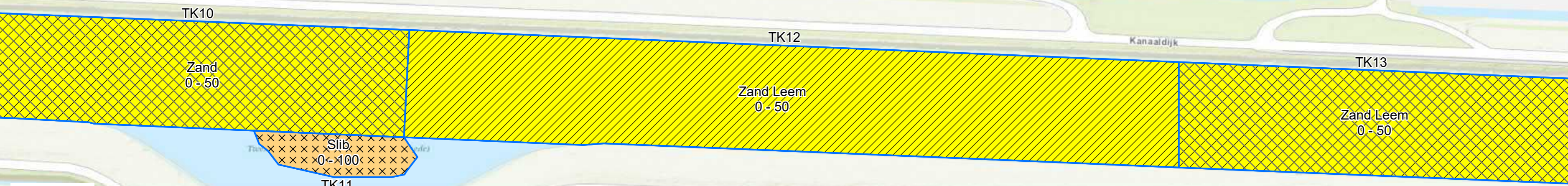
Esri Nederland, Community Map Contributors

0 4 8 16 24 32 40
Coördinatenstelsel: RD New
Units: Meter

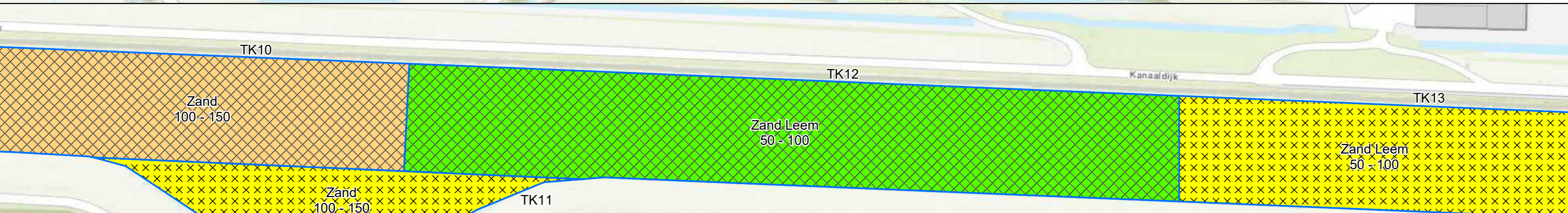
Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papiermaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,000

telefoon: 088-1153200
 Email: info@atk-kb.nl
 KVK: 27177140

Hoofdtak: Vak:TK12



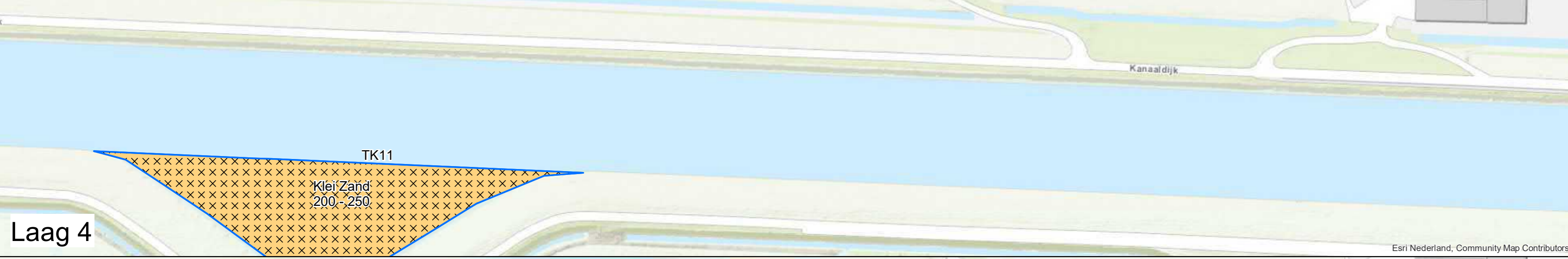
Laag 1



Laag 2



Laag 3



Laag 4



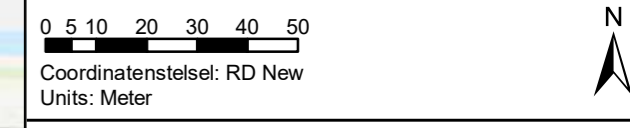
Laag 5

Bijlage: 8
Overzichtstekening / Kwaliteit waterbodembodem
TK12
Blad 12 van 41



- Legenda**
- Vakgrens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodembodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib 0-100 Laagbeschrijving diepte (min 0, max 100 cm-waterbodembodem)



Datum: 1-10-2019
Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
Opdrachtgever: Arcadis
Tekeningnummer: Tek03
papierformaat: A2
Tekenaar: RH/FK
Schaal: 1:1,500

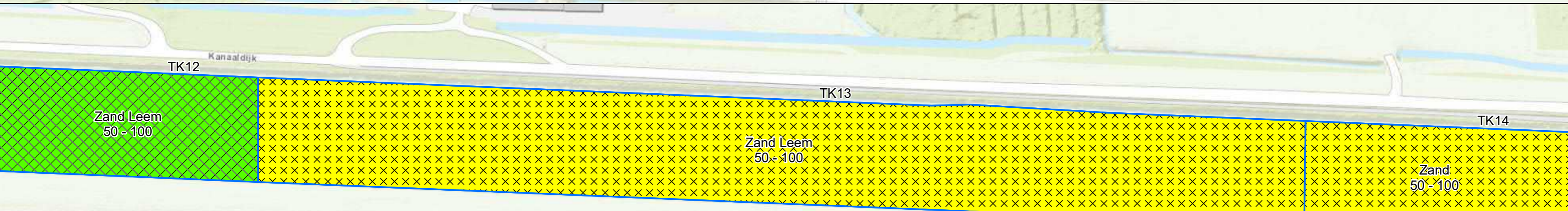
Hoofdtak: Vak:TK13

Bijlage: 8
Overzichtstekening / Kwaliteit waterbodem
TK13
Blad 13 van 41



Laag 1

Esri Nederland, Community Map Contributors



Laag 2

Esri Nederland, Community Map Contributors

Legenda

- Vakgrens

Onderzoeksresultaten

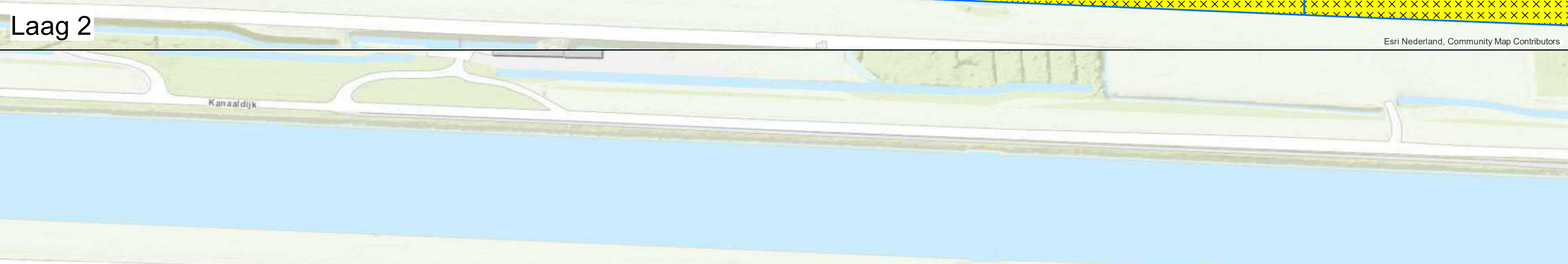
PFAS

- < Detectiegrens
- > Detectiegrens
- > 3733 norm

Kwaliteit waterbodem

- Altijd toepasbaar
- Klasse A
- Klasse B
- Nooit toepasbaar

Slib
0-100 **Laagbeschrijving**
diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Laag 3

Esri Nederland, Community Map Contributors



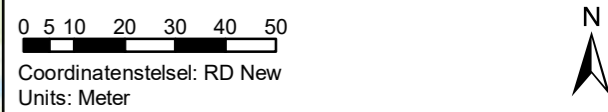
Laag 4

Esri Nederland, Community Map Contributors



Laag 5

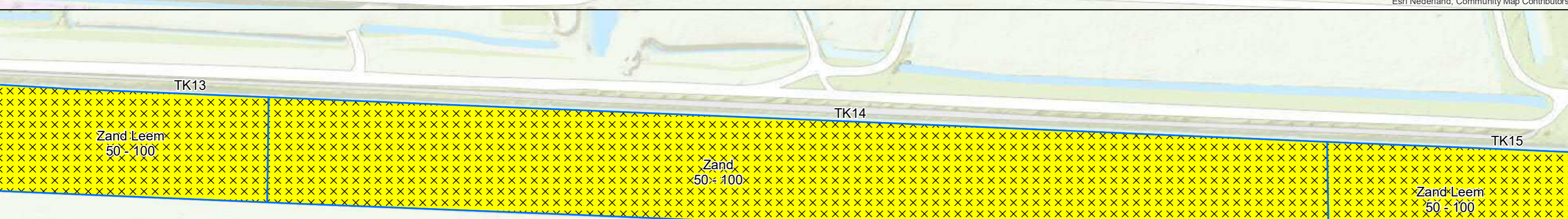
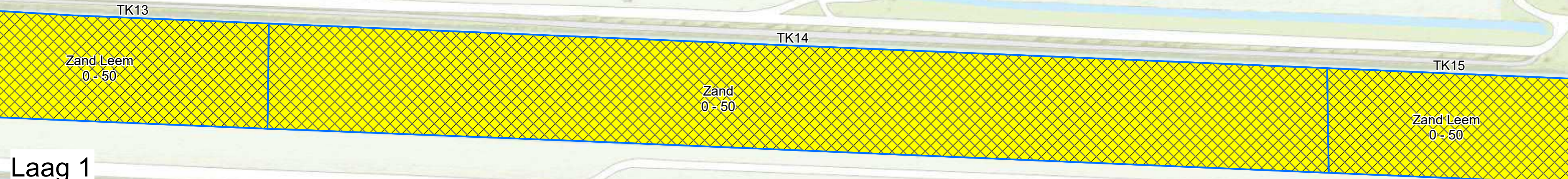
Esri Nederland, Community Map Contributors



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500

Hoofdtak: Vak:TK14

Bijlage: 8
Overzichtstekening / Kwaliteit waterbodem
TK14
Blad 14 van 41



Legenda

- Vakgrens
- Onderzoeksresultaten
- PFAS
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar
- Slib 0-100 Laagbeschrijving diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

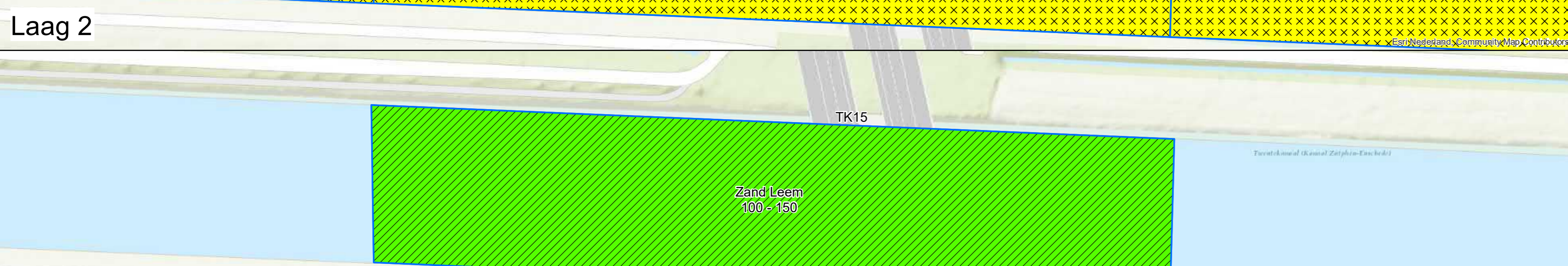
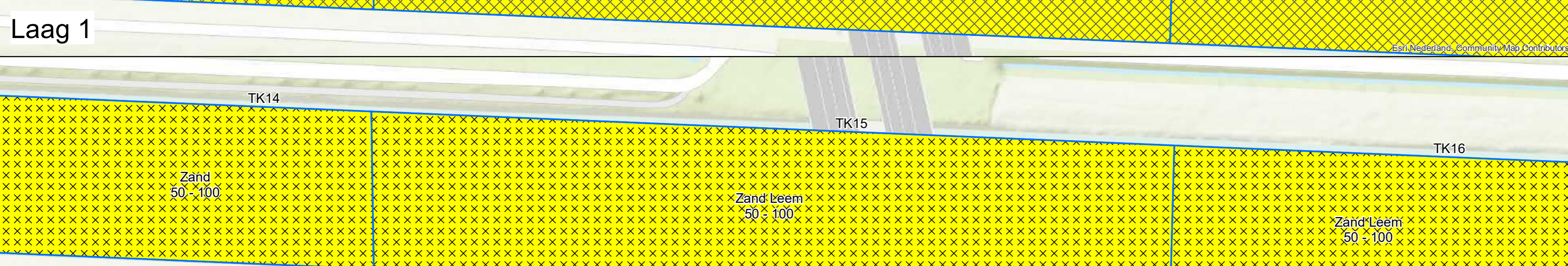


0 5 10 20 30 40 50

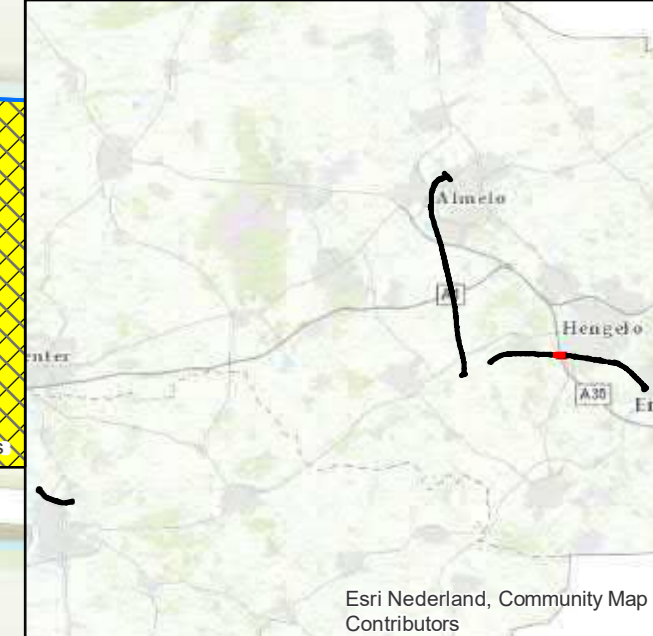
Coördinatenstelsel: RD New
Units: Meter

Datum: 1-10-2019
Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
Opdrachtgever: Arcadis
Tekeningnummer: Tek03
papierformaat: A2
Tekenaar: RH/FK
Schaal: 1:1,500

Hoofdtak: Vak:TK15



Bijlage: 8
 Overzichtstekening / Kwaliteit waterbodem
 TK15
 Blad 15 van 41



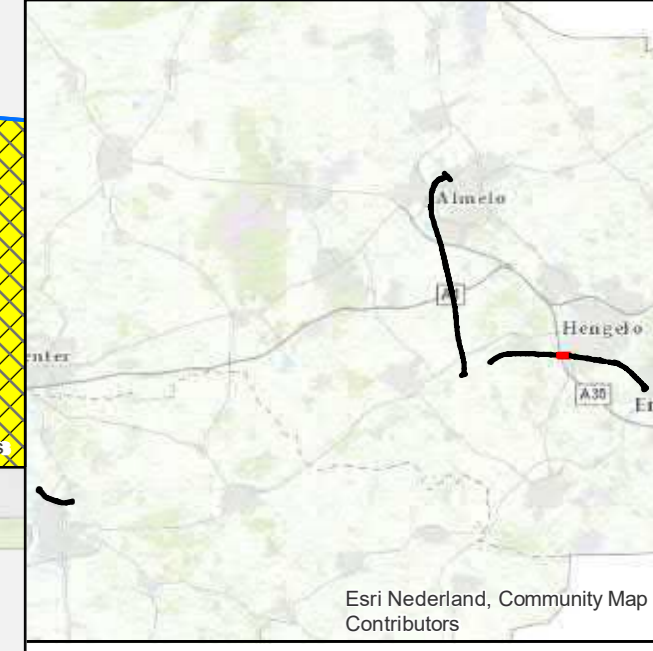
- Legenda**
- Vakgrens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib 0-100
 Laagbeschrijving diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

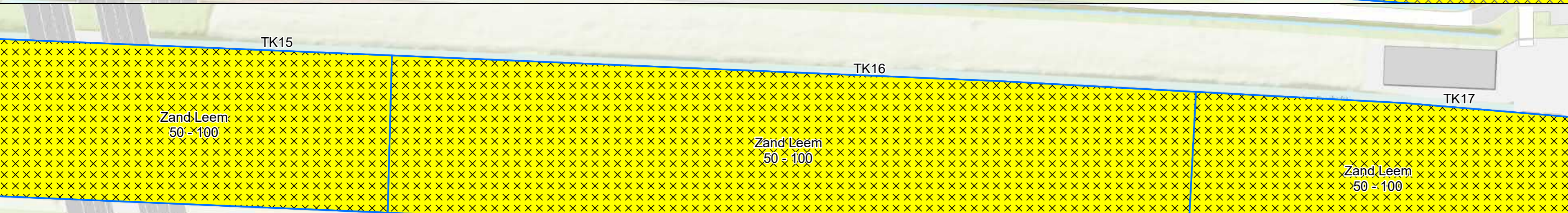


Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,000

telefoon: 088-1153200
 Email: info@atk-kb.nl
 KVK: 27177140



Laag 1



Laag 2



Laag 3



Laag 4



Laag 5

Legenda

- Vakgrens

Onderzoeksresultaten

PFAS

- < Detectiegrens
- > Detectiegrens
- > 3733 norm

Kwaliteit waterbodem

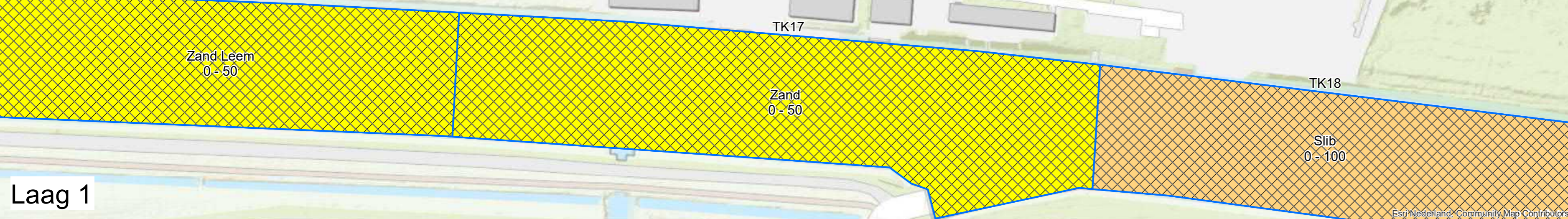
- Altijd toepasbaar
- Klasse A
- Klasse B
- Nooit toepasbaar

Slib 0-100
Laagbeschrijving diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

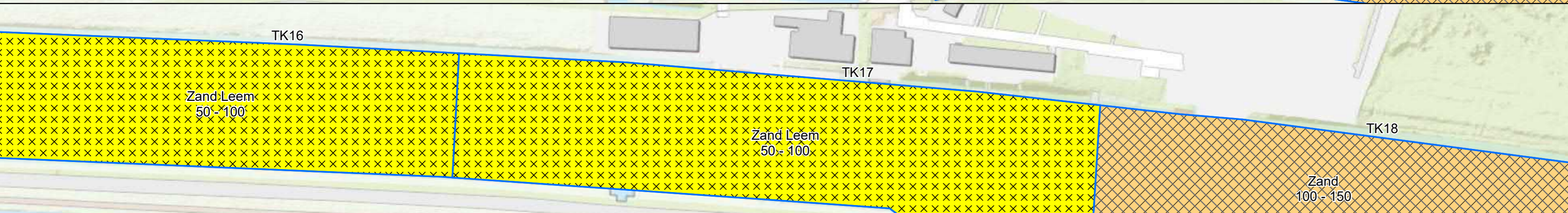


Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,000

Hoofdtak: Vak:TK17



Laag 1



Laag 2



Laag 3



Laag 4



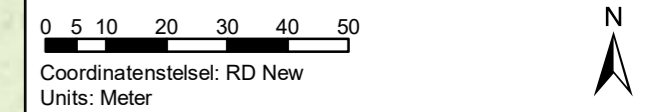
Laag 5

Bijlage: 8
 Overzichtstekening / Kwaliteit waterbodem
 TK17
 Blad 17 van 41



- Legenda**
- Vakgrens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib 0-100
 Laagbeschrijving diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,250

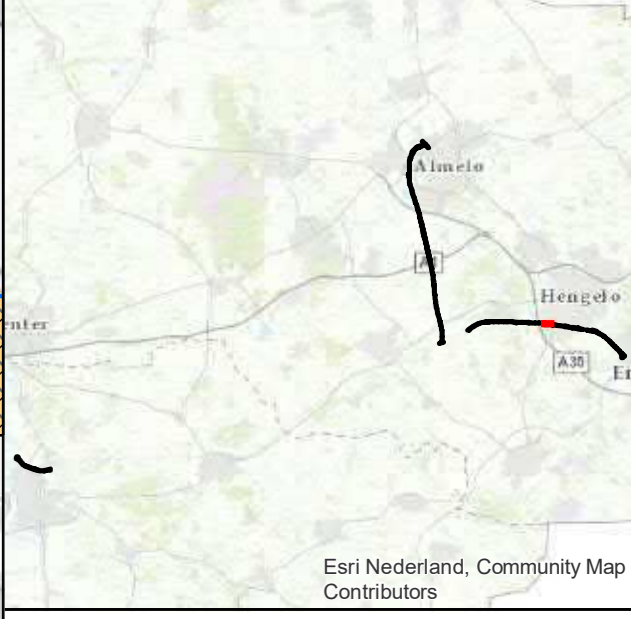
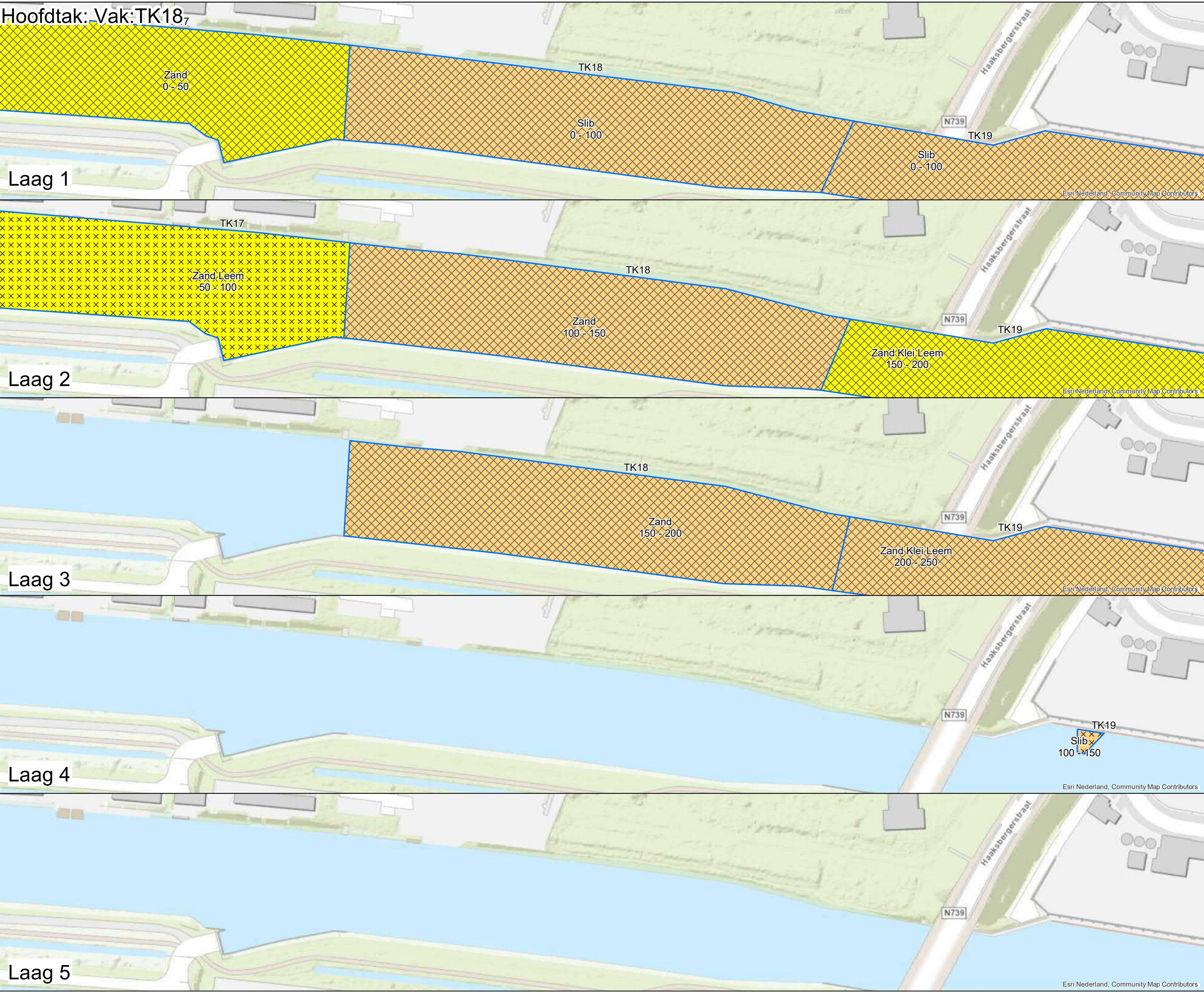
Laag 1

Laag 2

Laag 3

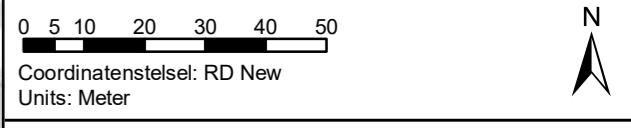
Laag 4

Laag 5



- Legenda**
- Vakgrens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib 0-100 Laagbeschrijving diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,250

Hoofdtak: Vak:TK19

Laag 1

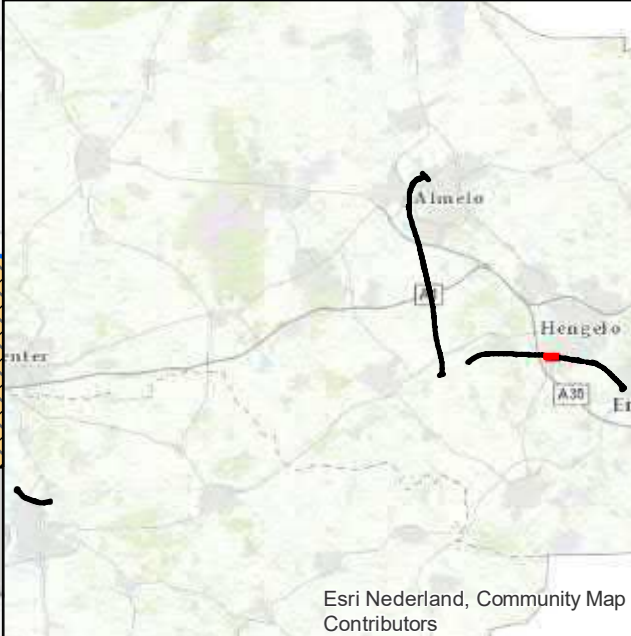
Laag 2

Laag 3

Laag 4

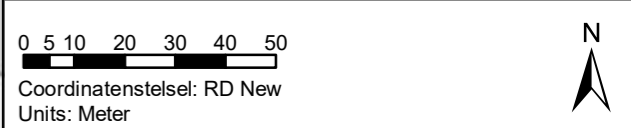
Laag 5

Bijlage: 8
Overzichtstekening / Kwaliteit waterbodem
TK19
Blad 19 van 41



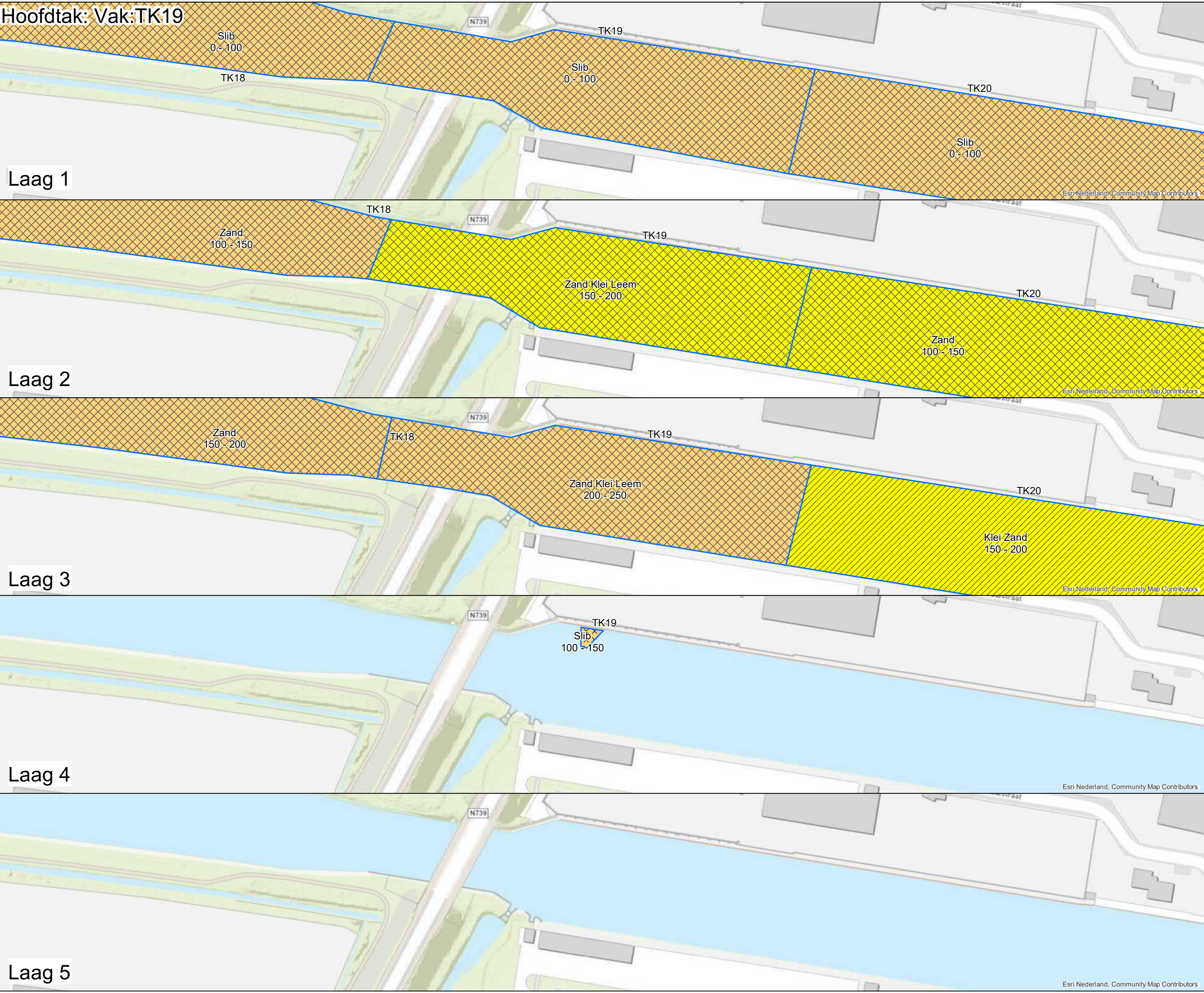
- ### Legenda
- Vakgrens
 - Onderzoeksresultaten
 - PFAS
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib 0-100
Laagbeschrijving diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
Opdrachtgever: Arcadis
Tekeningnummer: Tek03
papiermaat: A2
Tekenaar: RH/FK
Schaal: 1:1,500

telefoon: 088-1153200
Email: info@atk-kb.nl
KVK: 27177140



Hoofdtak: Vak:TK20

Bijlage: 8
Overzichtstekening / Kwaliteit waterbodem
TK20
Blad 20 van 41

Laag 1

Laag 2

Laag 3

Laag 4

Laag 5

Legenda

- Vakgrens
- Onderzoeksresultaten
- PFAS
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar
- Slib 0-100 Laagbeschrijving diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

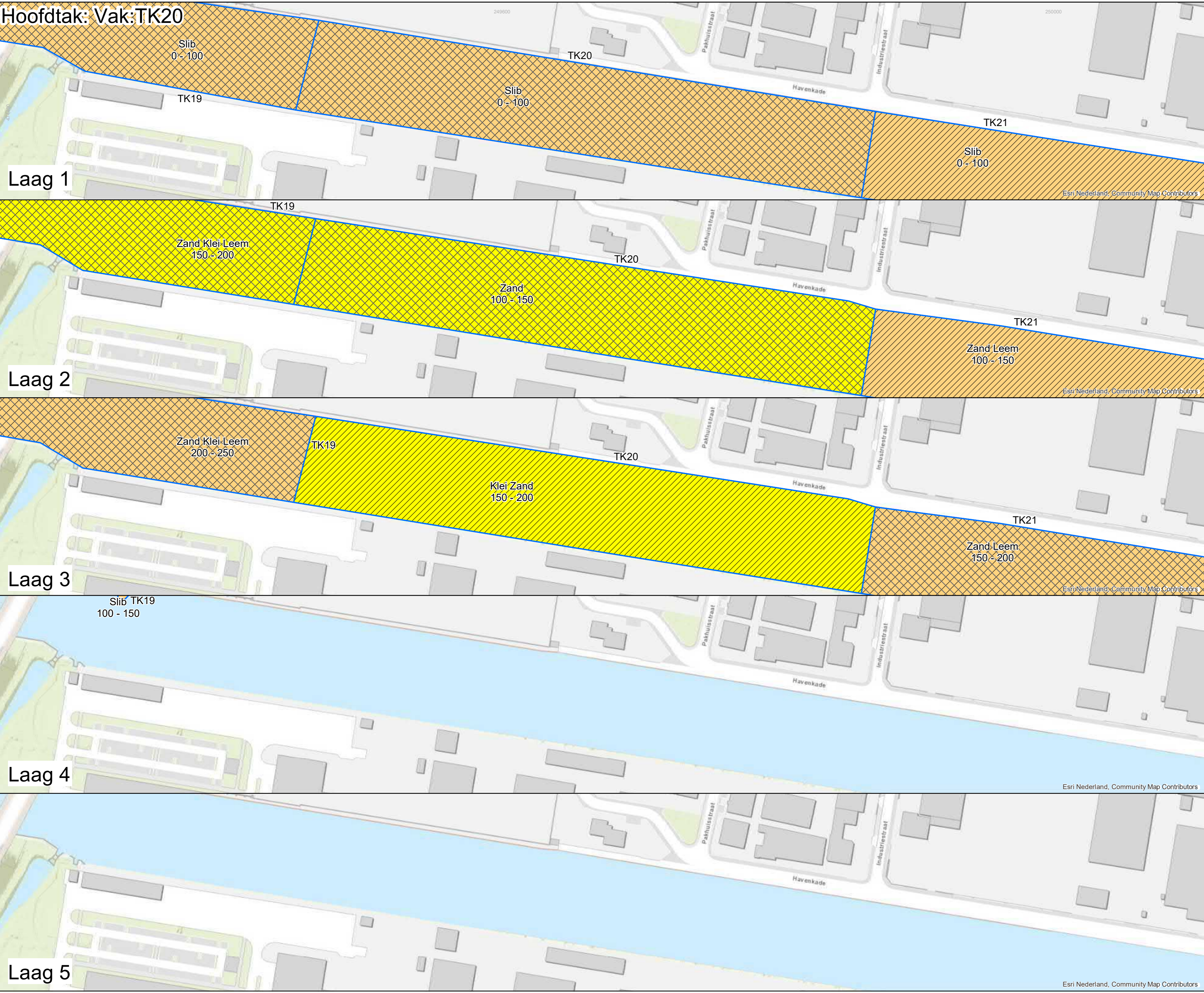
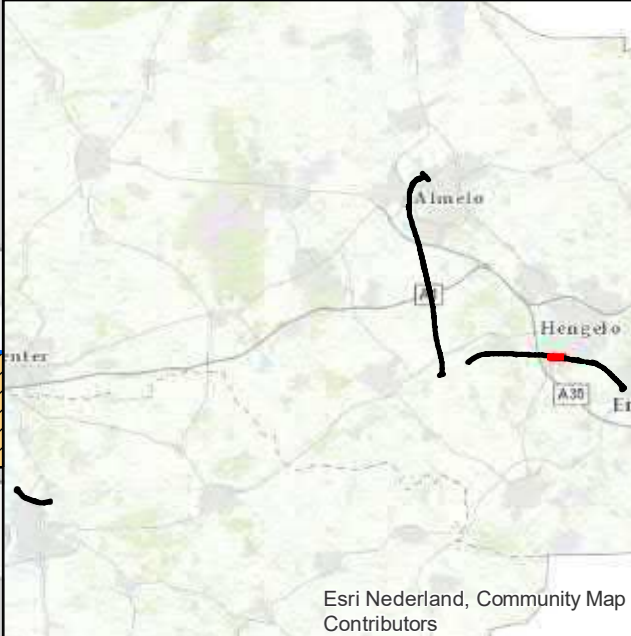
0 5 10 20 30 40 50
 Coördinatenstelsel: RD New
 Units: Meter

Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,750

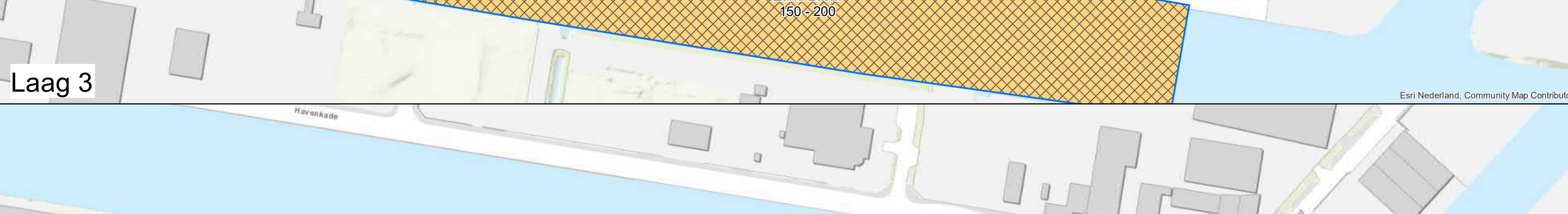
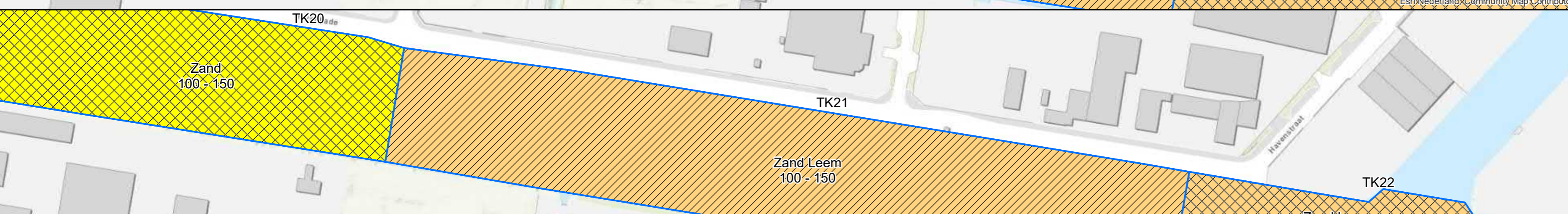
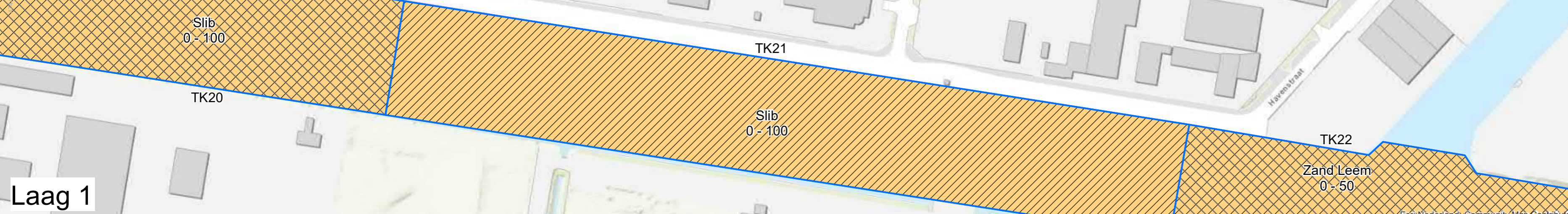
telefoon: 088-1153200
 Email: info@atk-kb.nl
 KVK: 27177140



ADVISENBUREAU VOOR
BODEM, WATER EN ECOLOGIE



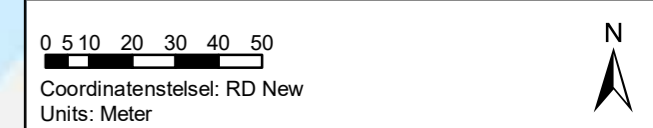
Hoofdtak: Vak:TK21



Bijlage: 8
 Overzichtstekening / Kwaliteit waterbodem
 TK21
 Blad 21 van 41



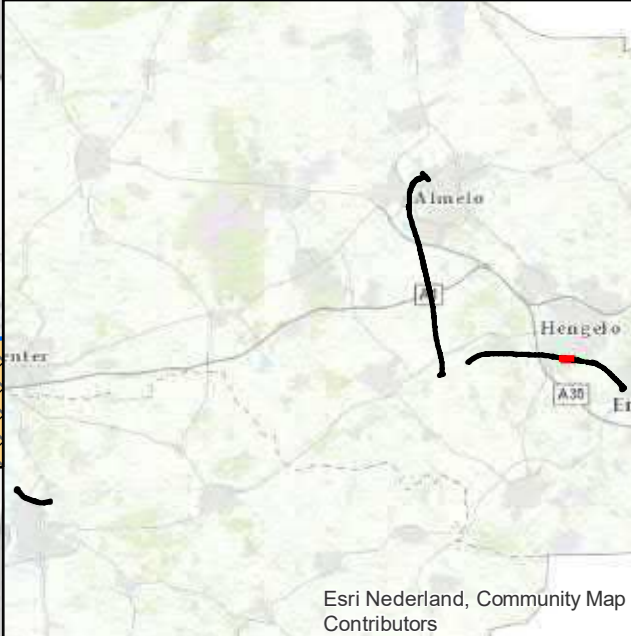
- Legenda**
- Vakgrens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar
- Slib 0-100 **Laagbeschrijving**
 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,750

Hoofdtak: Vak:TK22

Bijlage: 8
Overzichtstekening / Kwaliteit waterbodem
TK22
Blad 22 van 41



Laag 1

Laag 2

Laag 3

Laag 4

Laag 5

Slib
0 - 100

TK22

Zand Leem
0 - 50

TK23

Zand
0 - 50

TK21

Zand Leem
100 - 150

TK22

Zand Leem
50 - 100

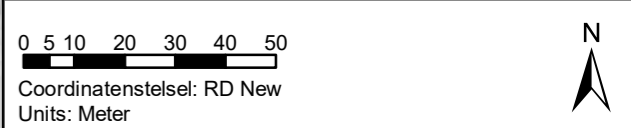
TK23

Zand
50 - 100

Zand Leem
150 - 200

TK21

- Legenda**
- Vakgrens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar
- Slib
0-100
- Laagbeschrijving**
diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
Opdrachtgever: Arcadis
Tekeningnummer: Tek03
papierformaat: A2
Tekenaar: RH/FK
Schaal: 1:1,500

telefoon: 088-1153200
Email: info@atkb.nl
KVK: 27177140



Hoofdtak: Vak:TK23

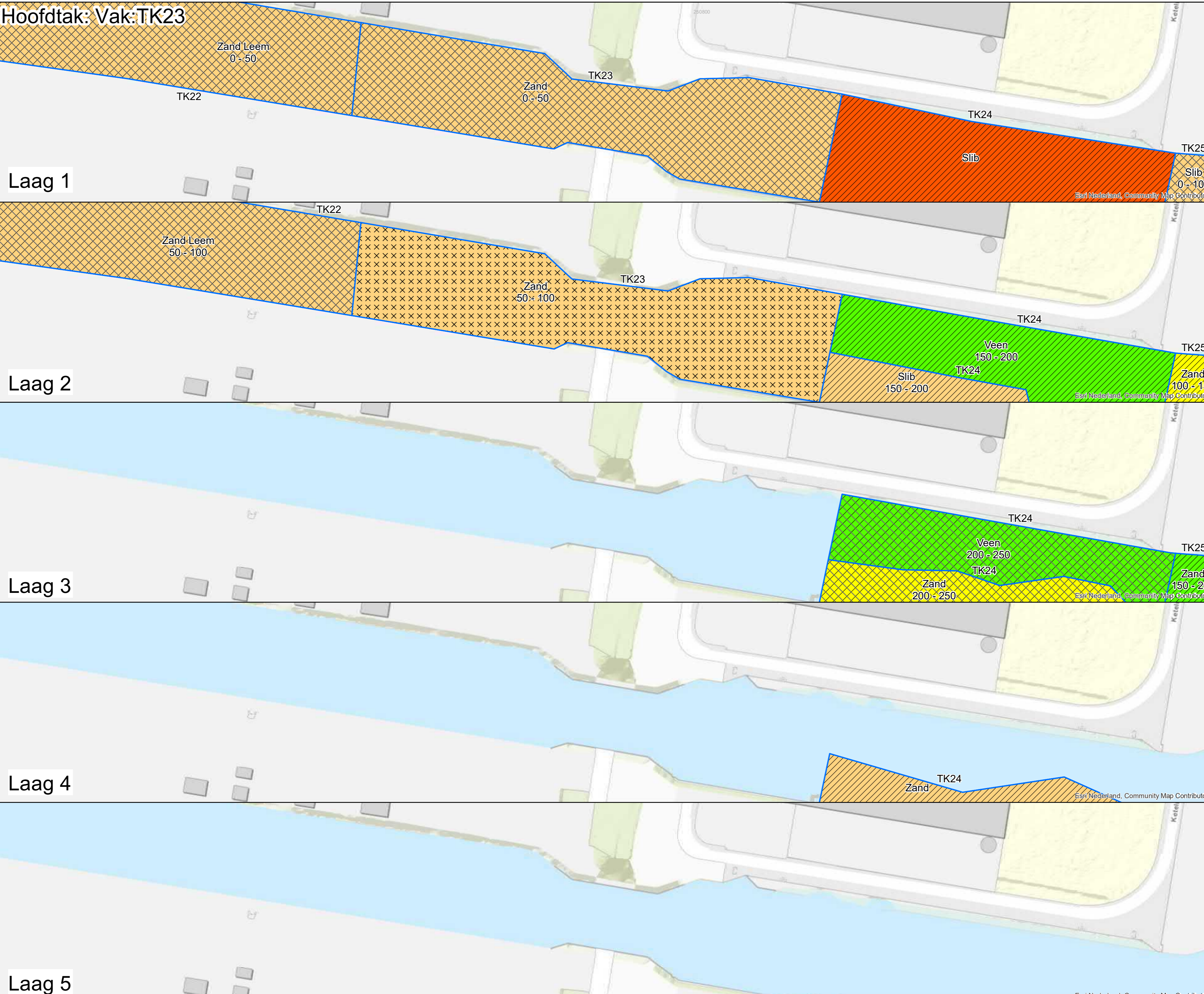
Laag 1

Laag 2

Laag 3

Laag 4

Laag 5



Bijlage: 8
 Overzichtstekening / Kwaliteit waterbodem
 TK23
 Blad 23 van 41



- Legenda**
- Vakgrens
 - Onderzoeksresultaten
 - PFAS
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar
 - Slib Laagbeschrijving diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papiermaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500

Hoofdtak: Vak:TK24

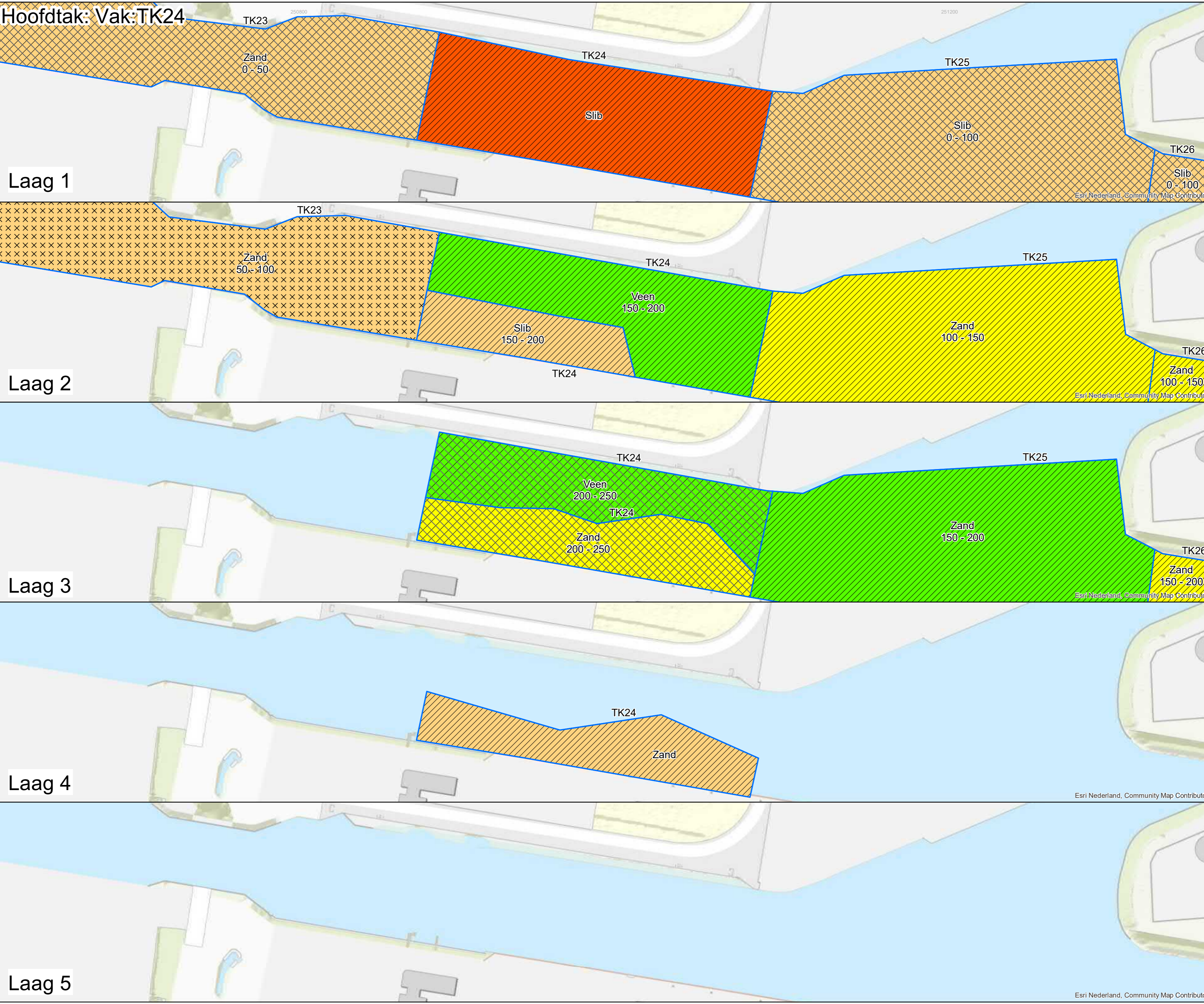
Laag 1

Laag 2

Laag 3

Laag 4

Laag 5



Bijlage: 8
 Overzichtstekening / Kwaliteit waterbodem
 TK24
 Blad 24 van 41



- Legenda**
- Vakgrens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar
- Laagbeschrijving**
 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

Slib 0-100

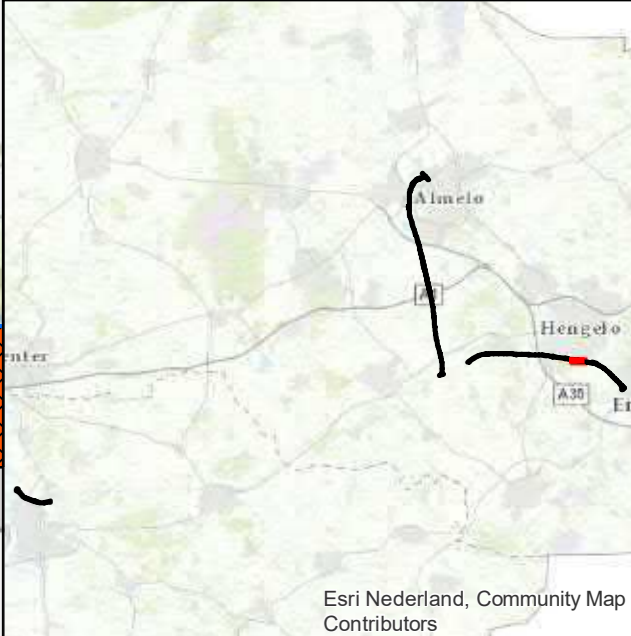


Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500

telefoon: 088-1153200
 Email: info@atk-kb.nl
 KVK: 27177140

Hoofdtak: Vak:TK25

Bijlage: 8
 Overzichtstekening / Kwaliteit waterbodem
 TK25
 Blad 25 van 41



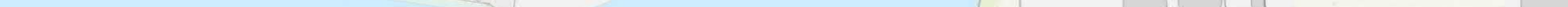
Laag 1



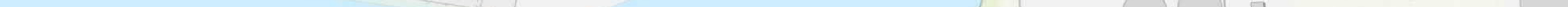
Laag 2



Laag 3



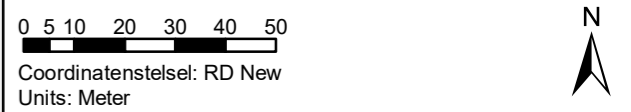
Laag 4



Laag 5



- Legenda**
- Vakgrens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar
- Slib Laagbeschrijving
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papiermaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500

telefoon: 088-1153200
 Email: info@atk-kb.nl
 KVK: 27177140

Hoofdtak: Vak:TK26

Laag 1

Laag 2

Laag 3

Laag 4

Laag 5

Slib
0 - 100

TK26

Slib
0 - 100

TK27

Slib
0 - 100

Zand
100 - 150

Zand
100 - 150

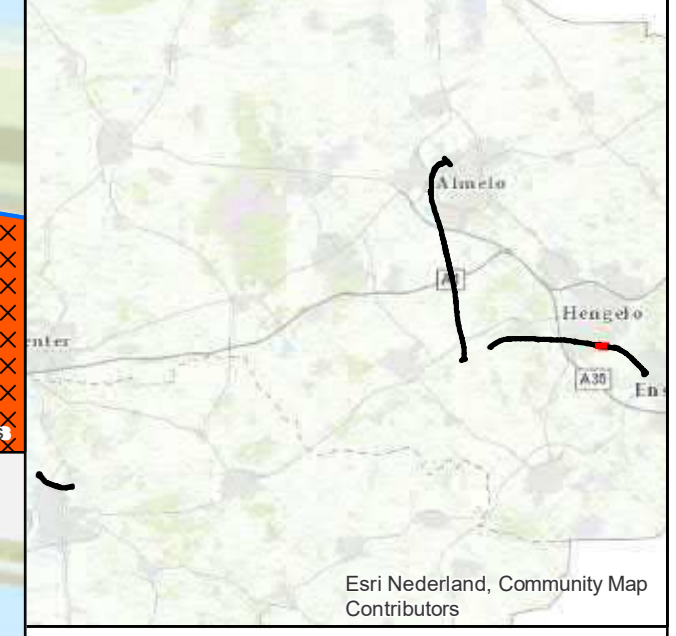
Zand

Zand
150 - 200

Zand
150 - 200

Zand

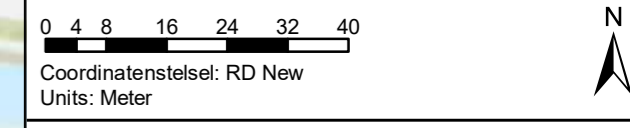
Bijlage: 8
Overzichtstekening / Kwaliteit waterbodem
TK26
Blad 26 van 41



Legenda

- Vakgrens
- Onderzoekresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
- > Detectiegrens
- > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
- Altijd toepasbaar
- Klasse A
- Klasse B
- Nooit toepasbaar

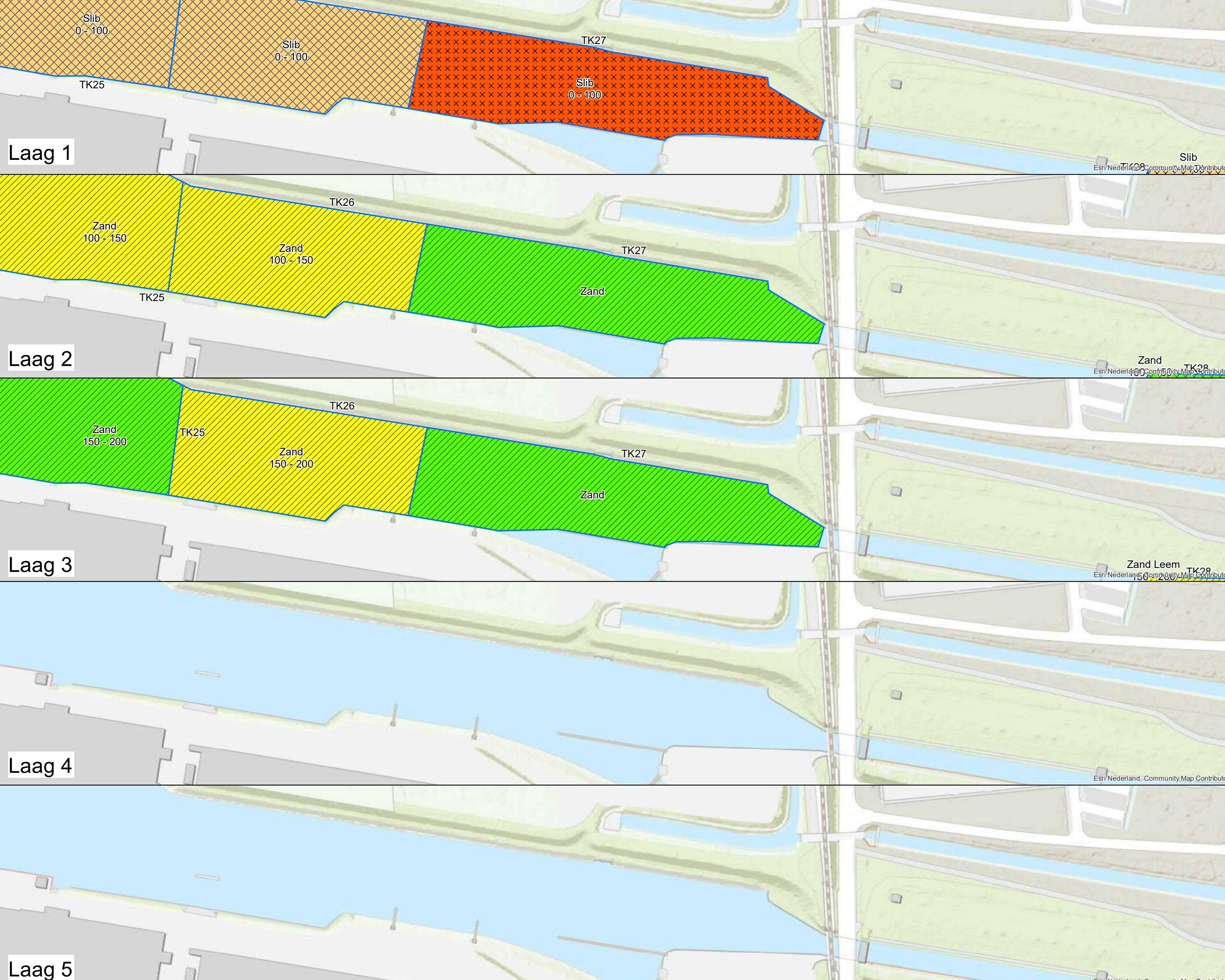
Slib
0-100 **Laagbeschrijving**
diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,000

telefoon: 088-1153200
 Email: info@atkb.nl
 KVK: 27177140

Hoofdtak: Vak:TK27



Bijlage: 8
 Overzichtstekening / Kwaliteit waterbodem
 TK27
 Blad 27 van 41



- Legenda**
- Vakgrens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib
 0-100 **Laagbeschrijving**
 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500

telefoon: 088-1153200
 Email: info@atk-kb.nl
 KVK: 27177140

Laag 1

Zand TK27

Laag 2

Zand TK27

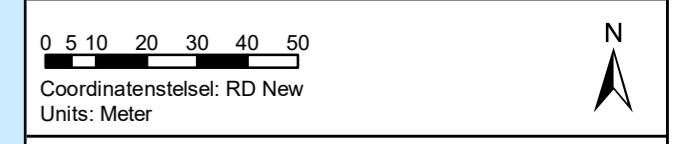
Laag 3

Laag 4

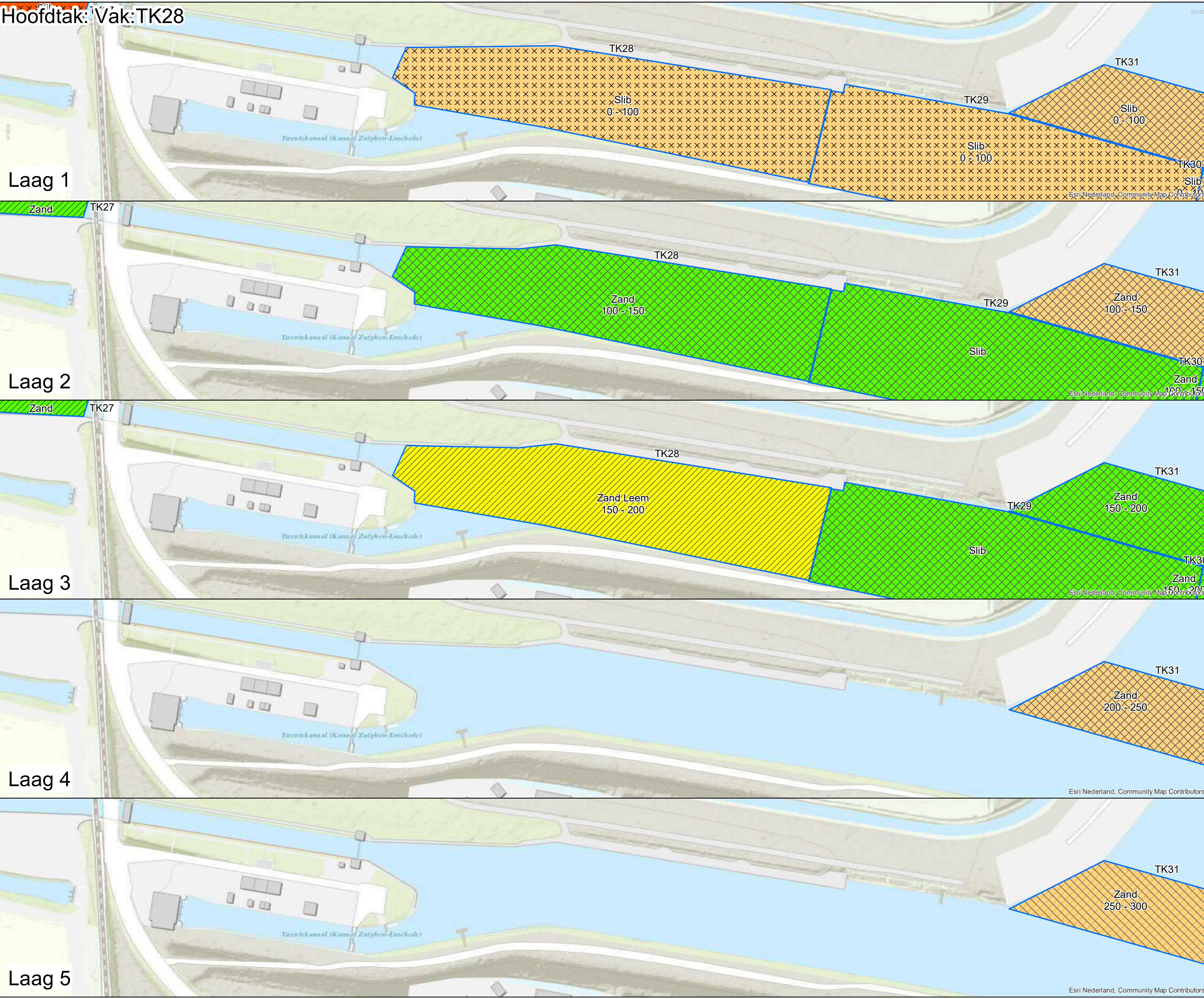
Laag 5



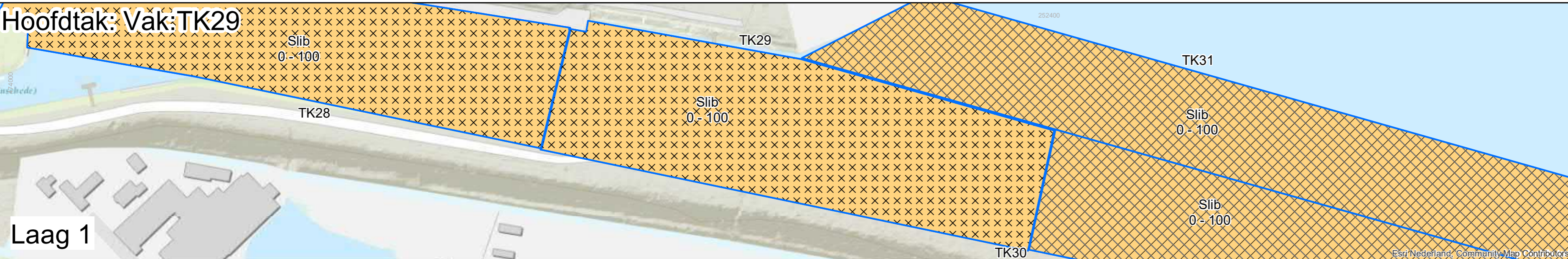
- Legenda**
- Vakgrens
 - Onderzoeksresultaten
 - PFAS
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar
 - Slib
 - Laagbeschrijving diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



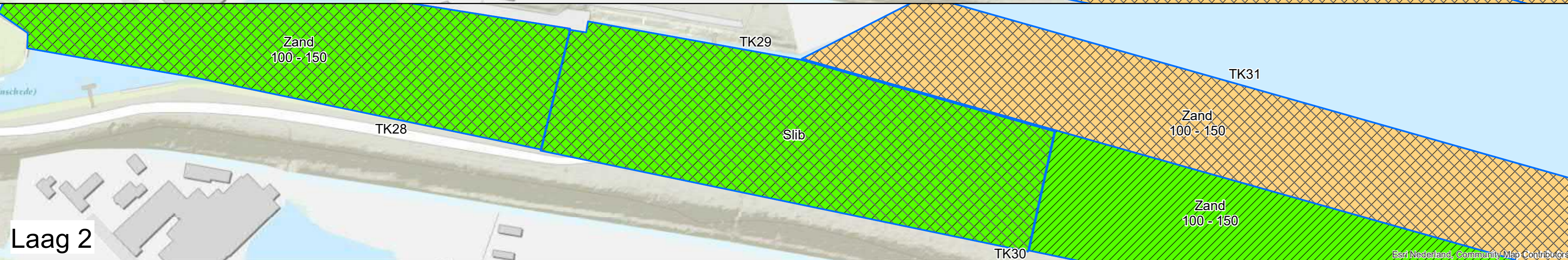
Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papiermaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500



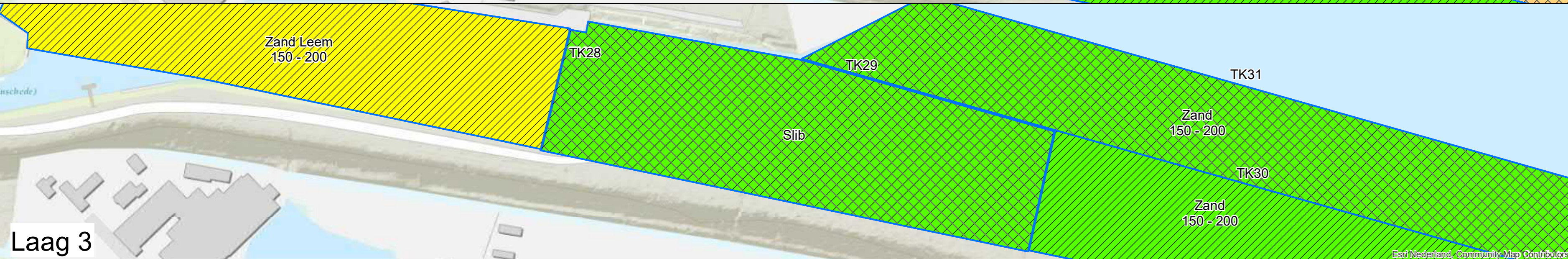
Hoofdtak: Vak:TK29



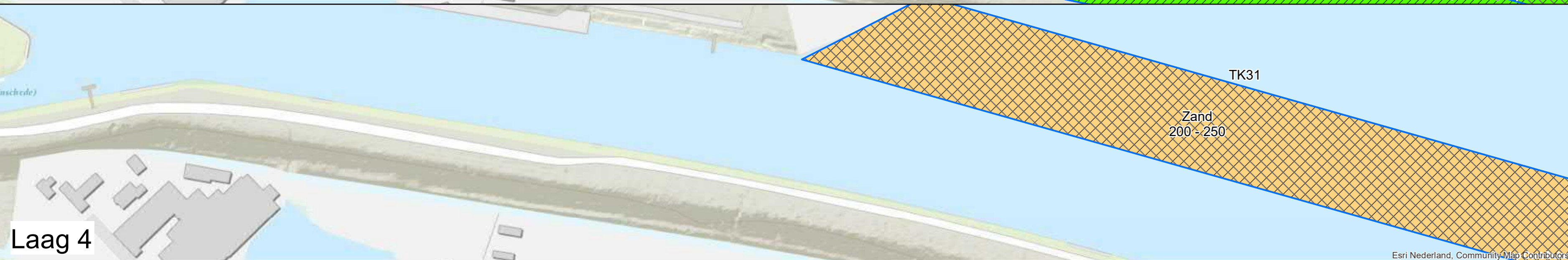
Laag 1



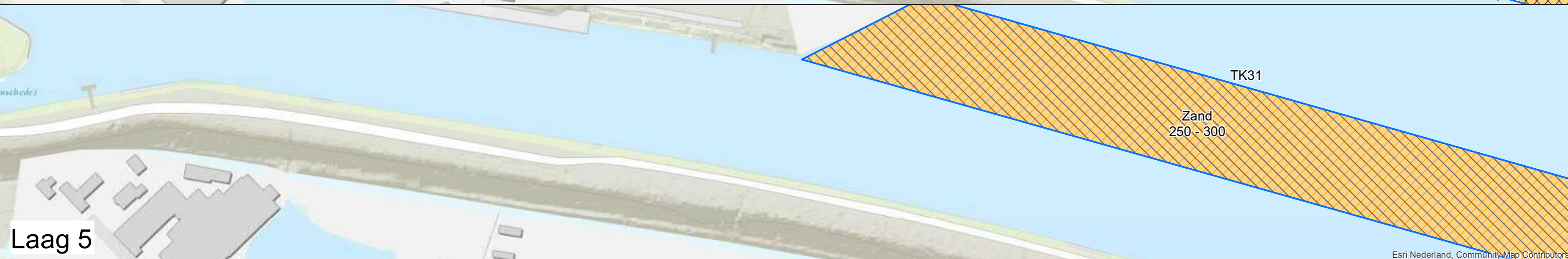
Laag 2



Laag 3



Laag 4



Laag 5

Bijlage: 8
 Overzichtstekening / Kwaliteit waterbodem
 TK29
 Blad 29 van 41



- Legenda**
- Vakgrens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

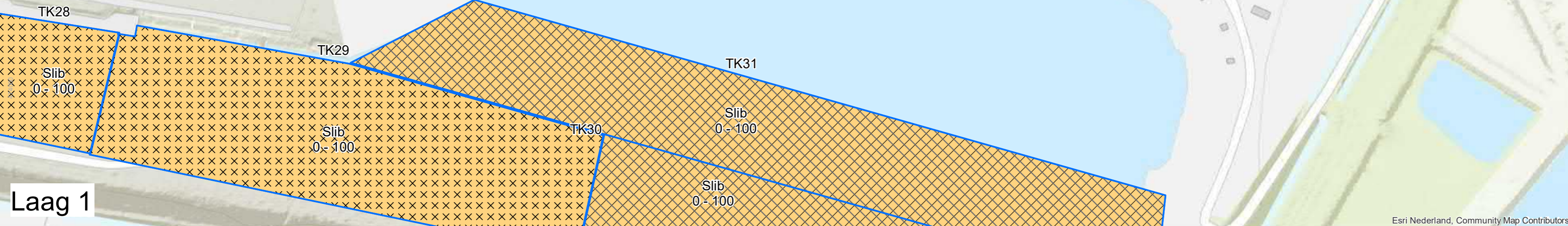
Slib Laagbeschrijving
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



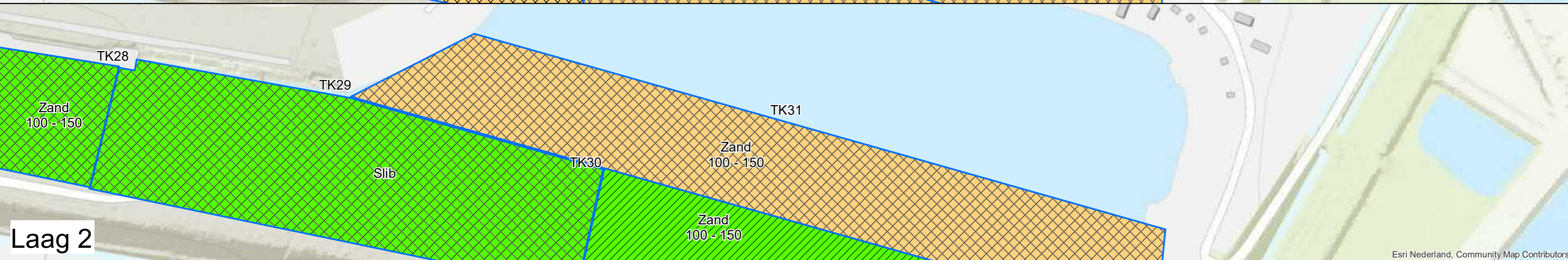
Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500

telefoon: 088-1153200
 Email: info@atk-kb.nl
 KVK: 27177140

Hoofdtak: Vak:TK30



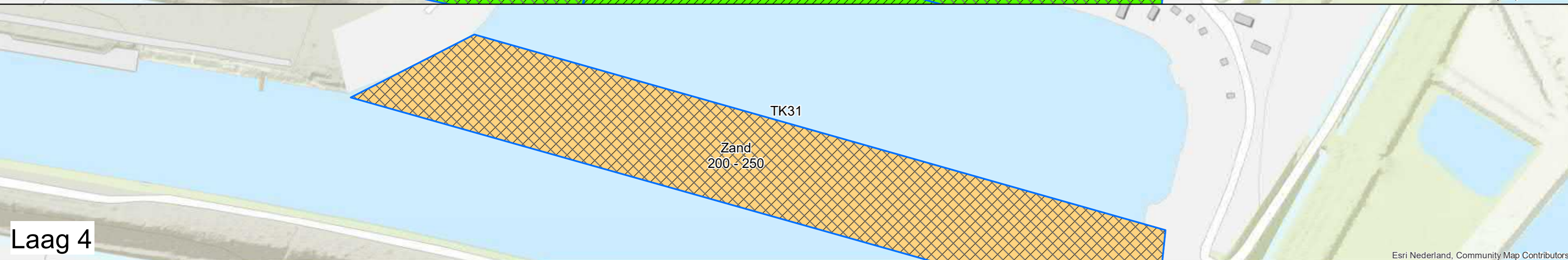
Laag 1



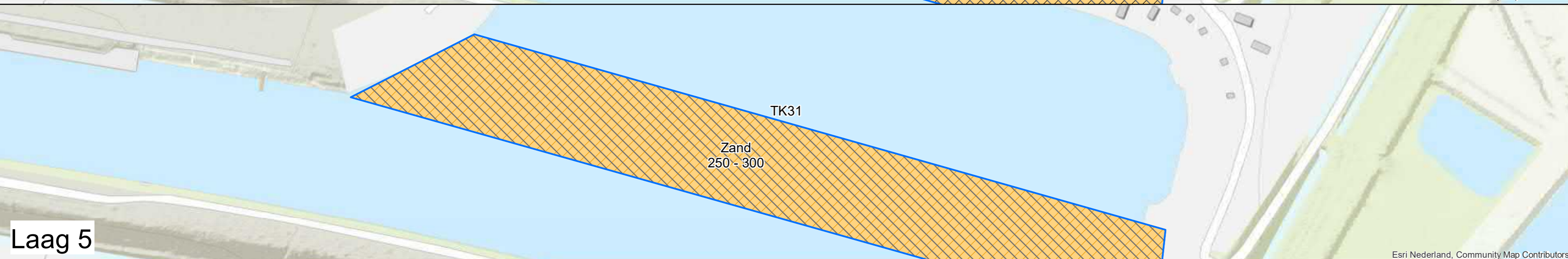
Laag 2



Laag 3



Laag 4



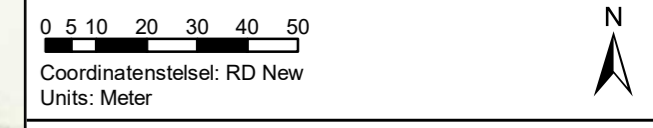
Laag 5

Bijlage: 8
 Overzichtstekening / Kwaliteit waterbodem
 TK30
 Blad 30 van 41



- Legenda**
- Vakgrens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib
 0-100 Laagbeschrijving
 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papiermaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:1,500

telefoon: 088-1153200
 Email: info@atk-kb.nl
 KVK: 27177140

Hoofdtak: Vak: TK31

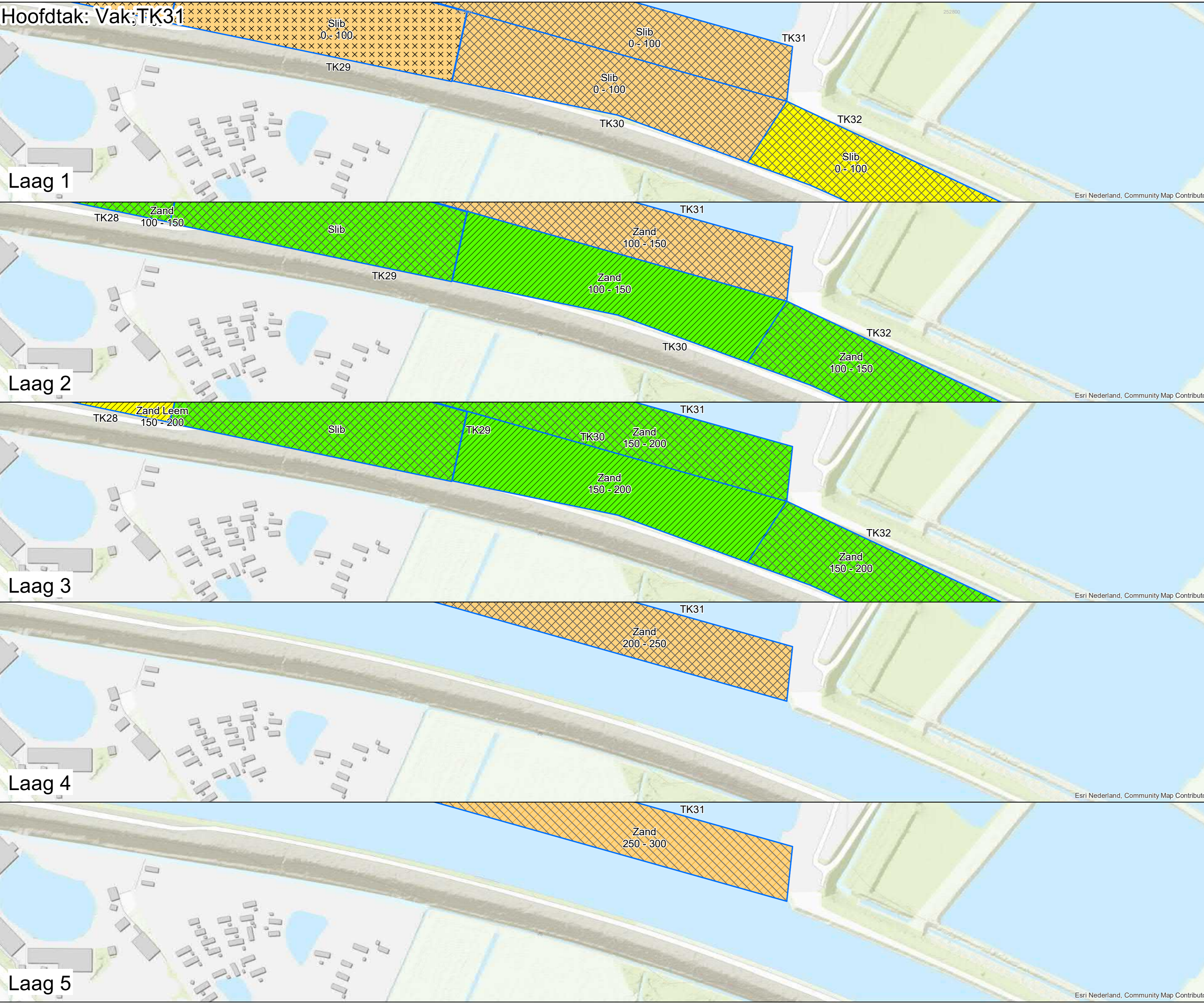
Laag 1

Laag 2

Laag 3

Laag 4

Laag 5



Bijlage: 8
 Overzichtstekening / Kwaliteit waterbodem
 TK31
 Blad 31 van 41



- Legenda**
- Vakgrens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar
- Slib 0-100 **Laagbeschrijving**
 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

0 5 10 20 30 40 50
 Coördinatenstelsel: RD New
 Units: Meter

Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:2,000

telefoon: 088-1153200
 Email: info@atk-kb.nl
 KVK: 27177140



Hoofdtak: Vak:TK32

Bijlage: 8
Overzichtstekening / Kwaliteit waterbodem
TK32
Blad 32 van 41

Laag 1

Laag 2

Laag 3

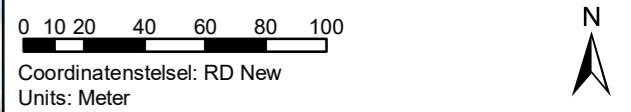
Laag 4

Laag 5

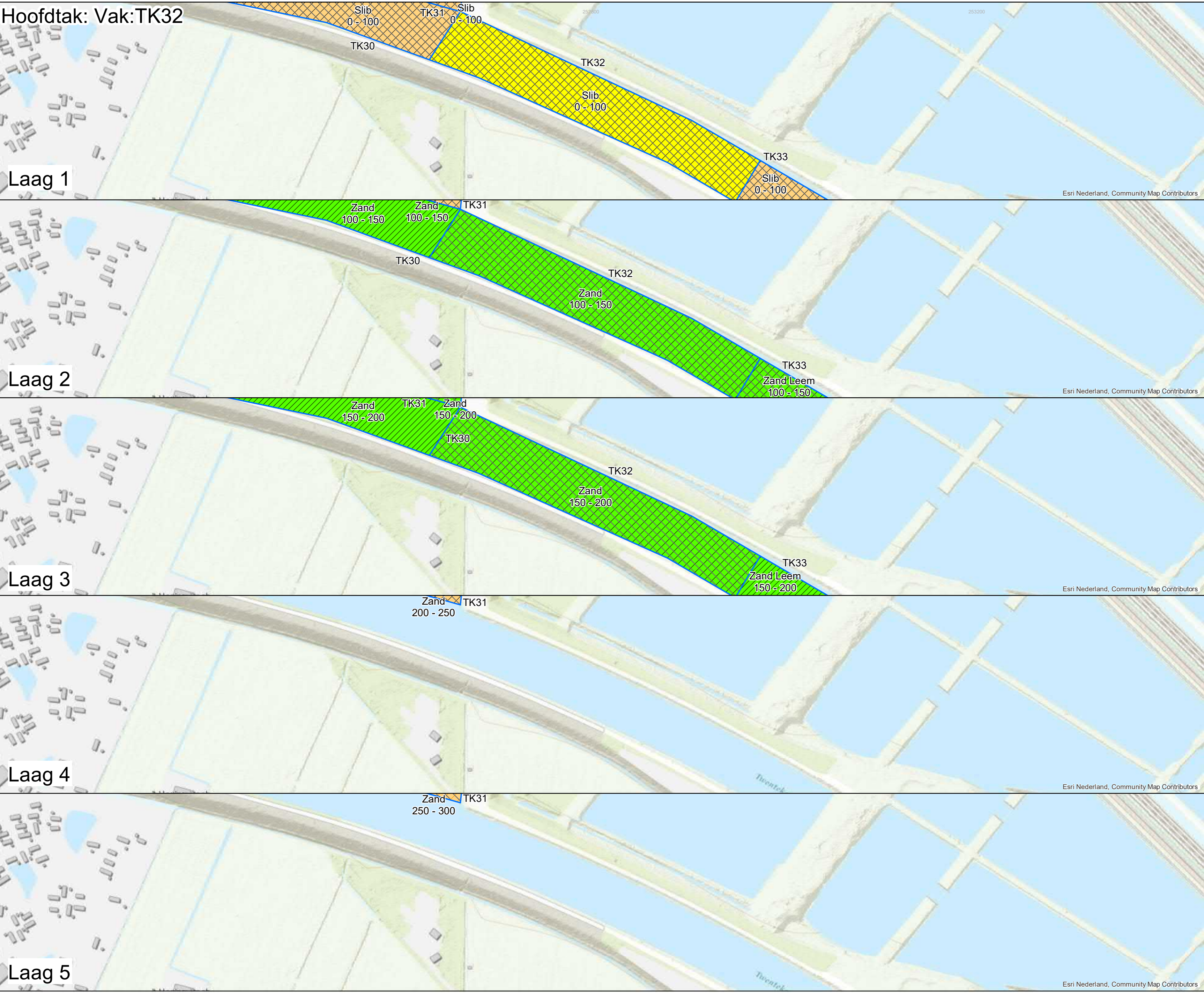


- Legenda**
- Vakgrens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib
0-100
Laagbeschrijving
diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
Opdrachtgever: Arcadis
Tekeningnummer: Tek03
papierformaat: A2
Tekenaar: RH/FK
Schaal: 1:2,500



Hoofdtak: Vak:TK33

Bijlage: 8
 Overzichtstekening / Kwaliteit waterbodem
 TK33
 Blad 33 van 41

Laag 1

Laag 2

Laag 3

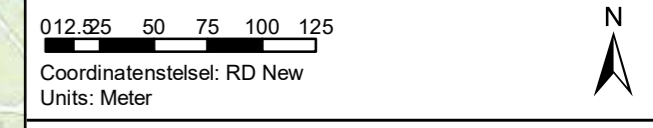
Laag 4

Laag 5



- Legenda**
- Vakgrens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib 0-100 **Laagbeschrijving**
 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:3,500

Laag 1

Laag 2

Laag 3

Laag 4

Laag 5

Legenda

- Vakgrens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
- > Detectiegrens
- > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
- Altijd toepasbaar
- Klasse A
- Klasse B
- Nooit toepasbaar

Slib 0-100 Laagbeschrijving diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

0 12,5 25 50 75 100 125

Coördinatenstelsel: RD New
Units: Meter

Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:3,500

telefoon: 088-1153200
Email: info@atk-kb.nl
KVK: 27177140



Esri Nederland, Community Map Contributors

Esri Nederland, Community Map Contributors

Esri Nederland, Community Map Contributors

Esri Nederland, Community Map Contributors

Esri Nederland, Community Map Contributors

Laag 1

Laag 2

Laag 3

Laag 4

Laag 5



- Legenda**
- Vakgrens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar
- Slib
0-100 Laagbeschrijving
 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

0 12,5 25 50 75 100 125
 Coördinatenstelsel: RD New
 Units: Meter

Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papiermaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:3,500

Laag 1

Laag 2

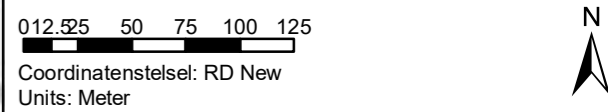
Laag 3

Laag 4

Laag 5



- Legenda**
- Vakgrens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar
 - Slib Laagbeschrijving
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:3,500

Laag 1

Laag 2

Laag 3

Laag 4

Laag 5



- Legenda**
- Vakgrens
 - Onderzoekresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar
- Slib
0-100 Laagbeschrijving
diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

012,5 25 50 75 100 125
 Coördinatenstelsel: RD New
 Units: Meter

Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:3,500

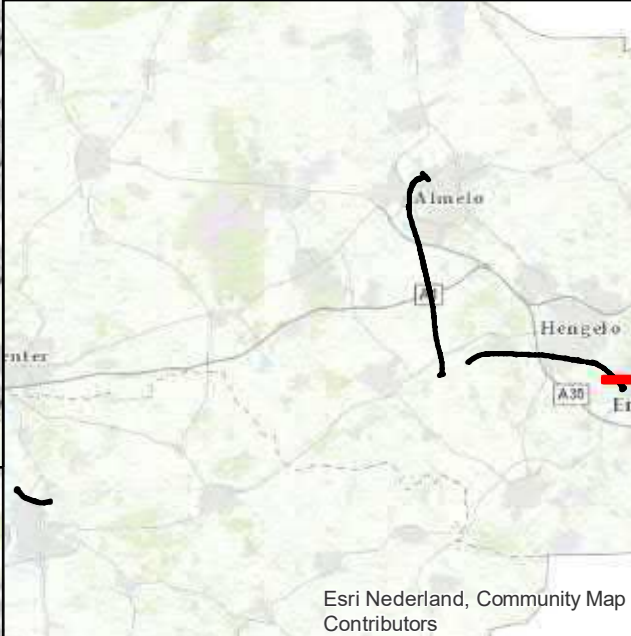
Laag 1

Laag 2

Laag 3

Laag 4

Laag 5



- Legenda**
- Vakgrens
 - Onderzoeksresultaten**
 - PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar
- Slib** **Laagbeschrijving**
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

0 12,5 25 50 75 100 125

Coördinatenstelsel: RD New
Units: Meter

Datum: 1-10-2019
Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
Opdrachtgever: Arcadis
Tekeningnummer: Tek03
papierformaat: A2
Tekenaar: RH/FK
Schaal: 1:3,500

Laag 1

Laag 2

Laag 3

Laag 4

Laag 5

Legenda

- Vakgrens
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar
- Slib Laagbeschrijving
- 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

012,5 25 50 75 100 125

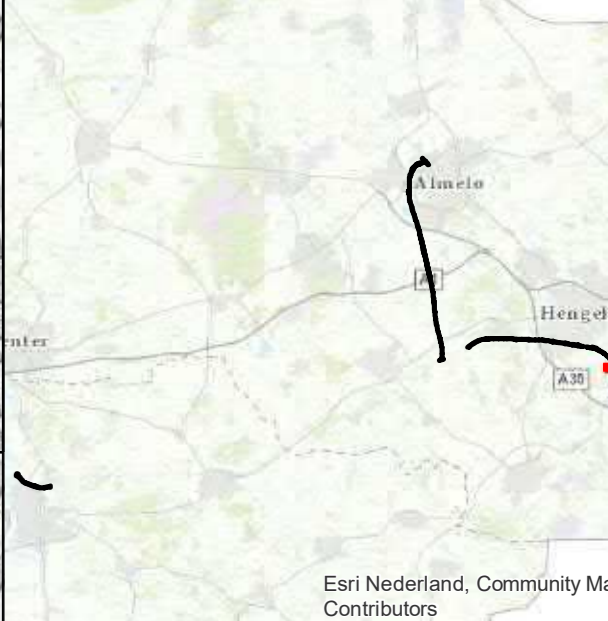
Coördinatenstelsel: RD New
Units: Meter

Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:3,500

telefoon: 088-1153200
 Email: info@atk-kb.nl
 KVK: 27177140



ADVISEURBUREAU VOOR
BODEM, WATER EN ECOLOGIE



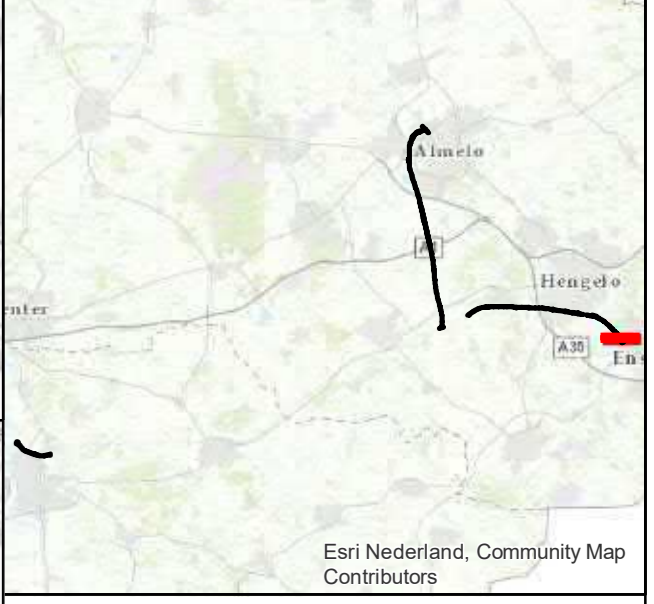
Laag 1

Laag 2

Laag 3

Laag 4

Laag 5



Legenda

- Vakgrens
- Onderzoeksresultaten
- PFAS
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar
- Slib Laagbeschrijving
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

0 20 40 80 120 160 200

Coördinatenstelsel: RD New
Units: Meter

Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:5,000

Laag 1

Laag 2

Laag 3

Laag 4

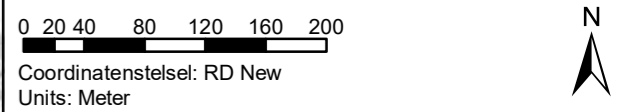
Laag 5



Legenda

- Vakgrens
- Onderzoeksresultaten
 - PFAS
 - < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
 - Kwaliteit waterbodem
 - Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib
0-100
Laagbeschrijving
diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek03
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:5,000

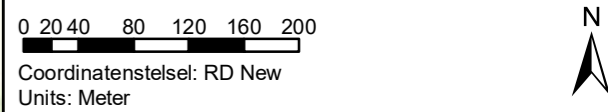
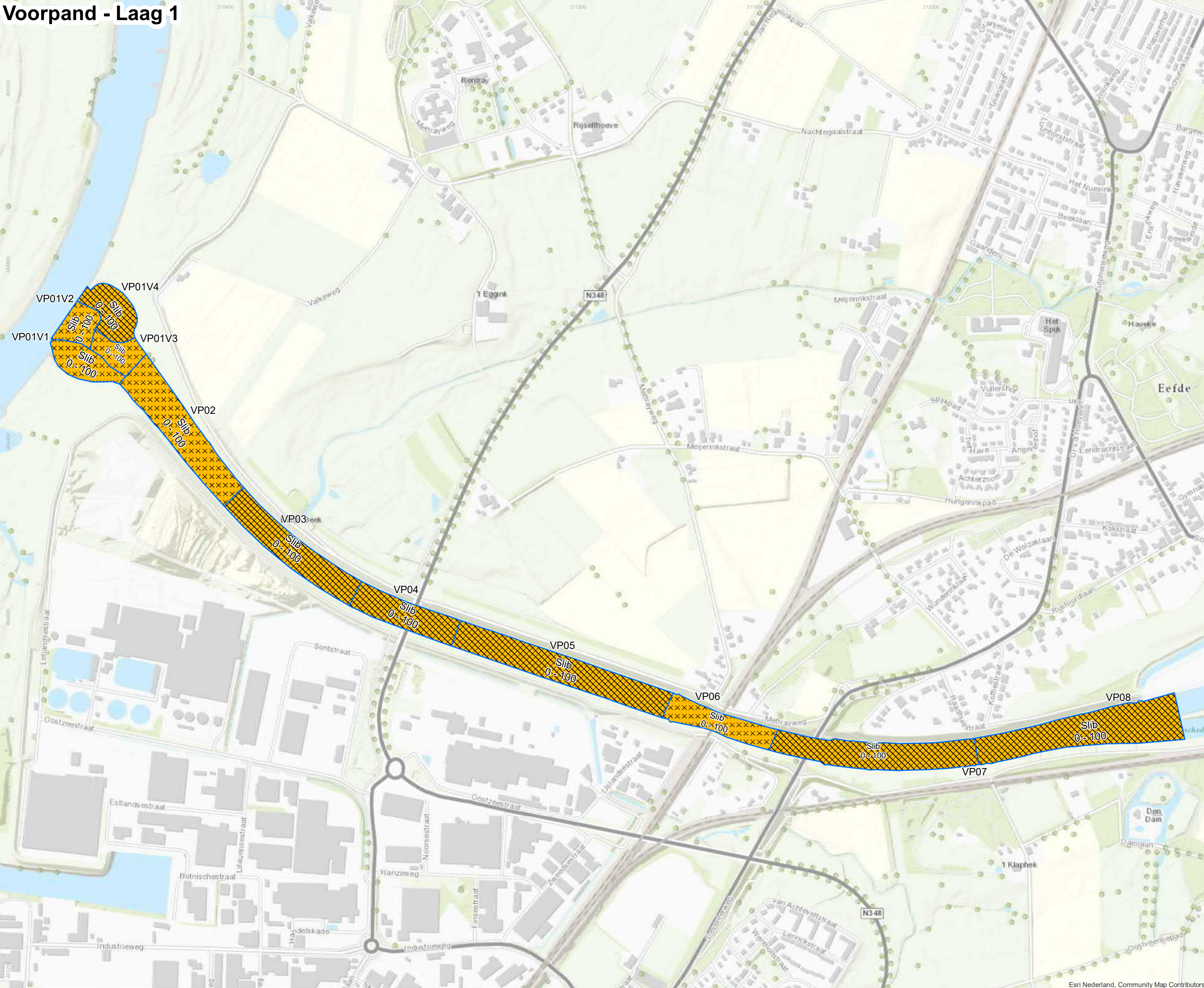
Voorpand - Laag 1

Bijlage: 9
 Overzichtstekening / PFAS
 Voorpand - Laag 1
 Blad 1 van 1



- Legenda**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Waterbodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib Laagbeschrijving
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

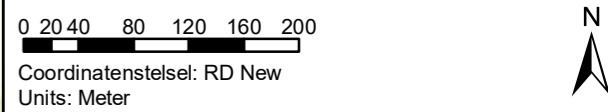
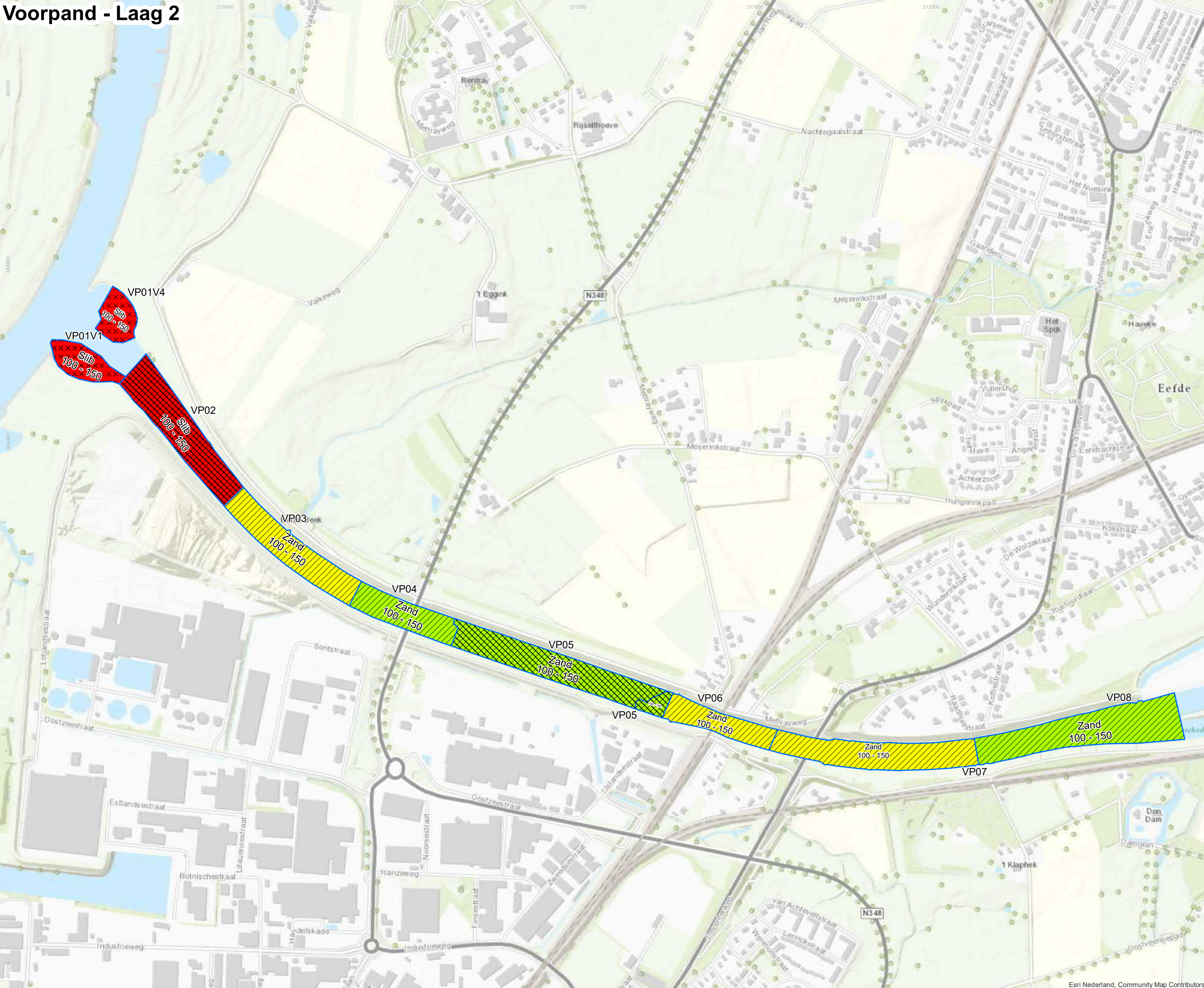


Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04 (voorpand)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:5,500



- Legenda**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Waterbodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib Laagbeschrijving
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

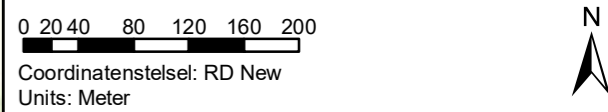


Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04 (voorpand)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:5,500

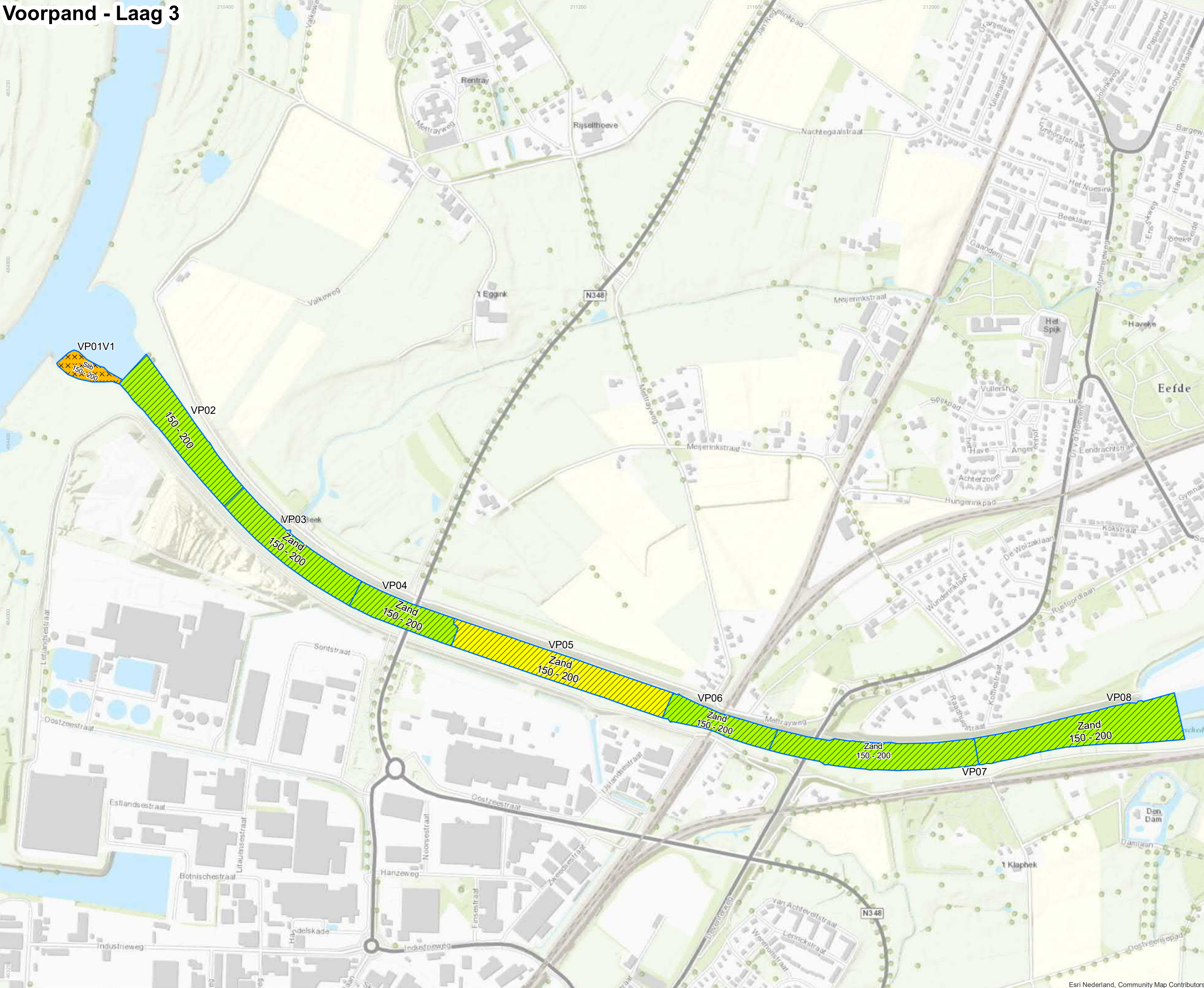


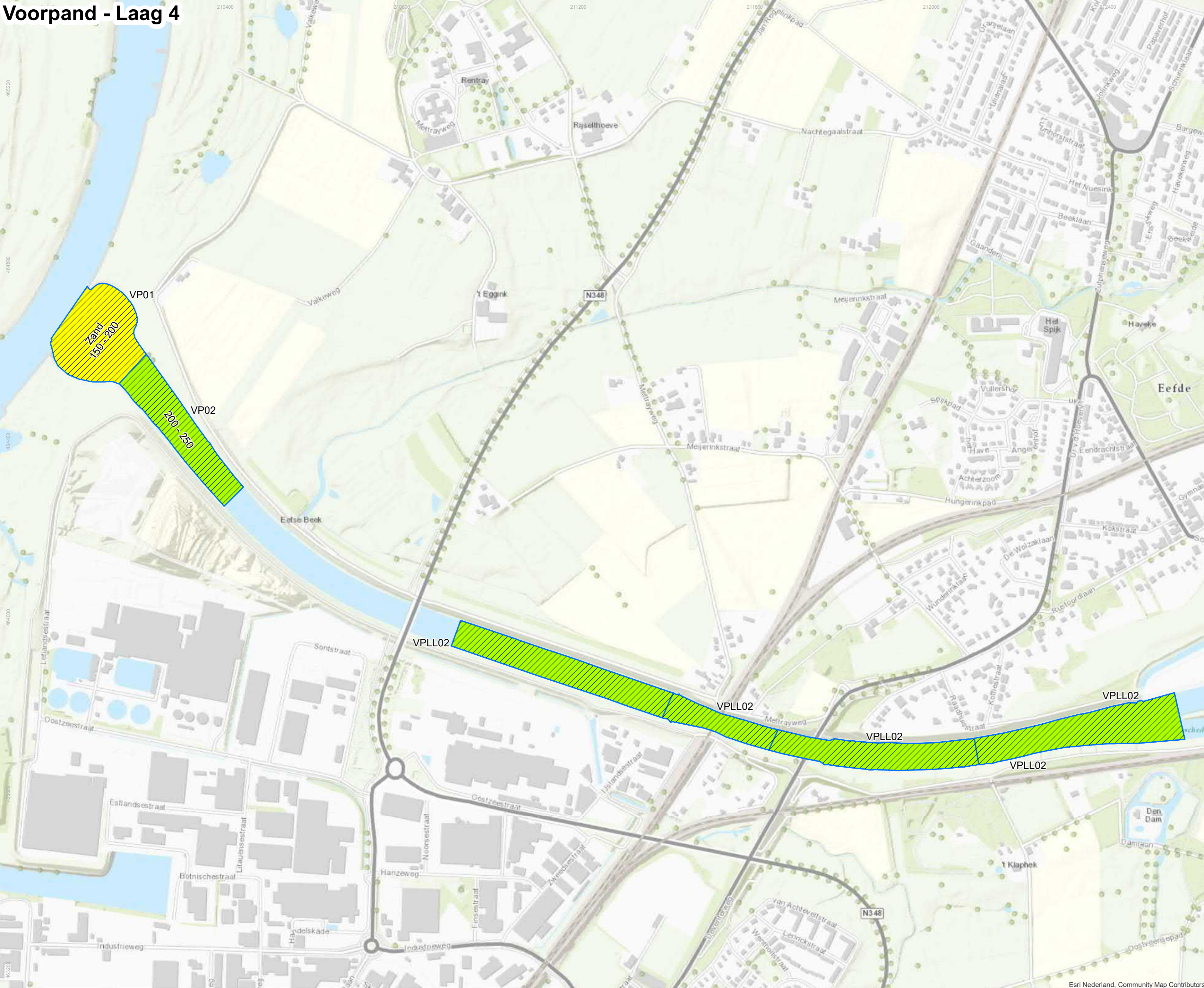
- Legenda**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Waterbodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib Laagbeschrijving
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



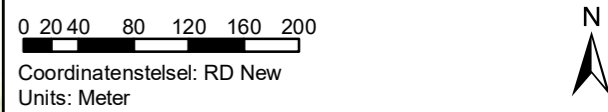
Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04 (voorpand)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:5,500



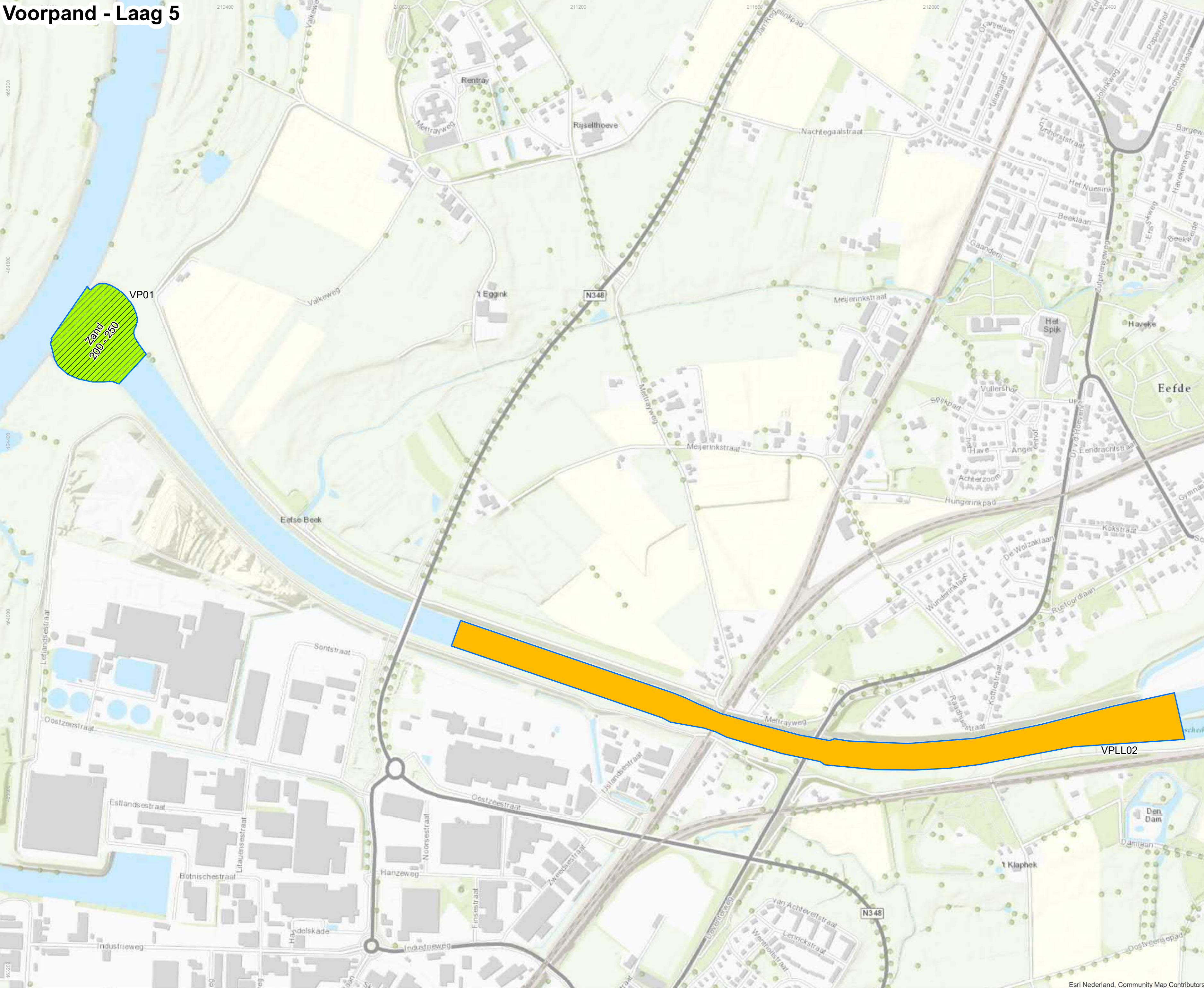


- Legenda**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Waterbodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

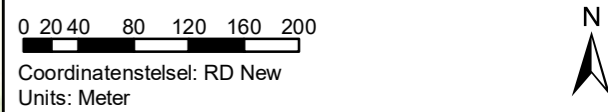


Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04 (voorpand)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:5,500



- Legenda**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Waterbodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib **Laagbeschrijving**
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04 (voorpand)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:5,500



Legenda

Onderzoeksresultaten

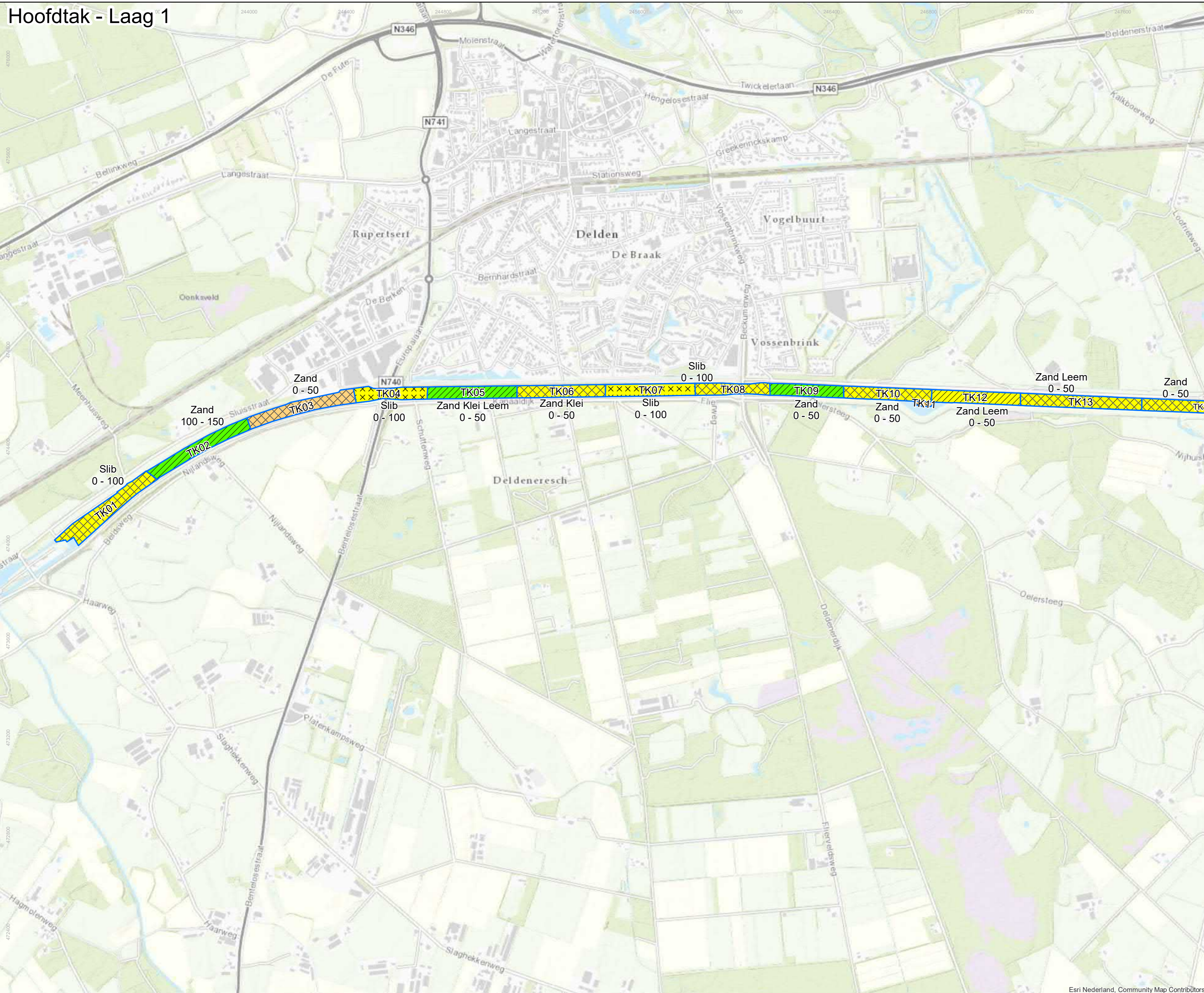
PFAS

- < Detectiegrens
- > Detectiegrens
- > 3733 norm

Kwaliteit waterbodembodem

- Altijd toepasbaar
- Klasse A
- Klasse B
- Nooit toepasbaar

Laagbeschrijving
 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodembodem)



0 40 80 160 240 320 400
 Coördinatenstelsel: RD New
 Units: Meter

Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:10,000

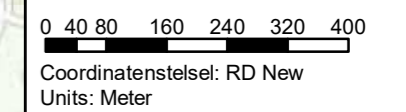


Legenda

Onderzoeksresultaten

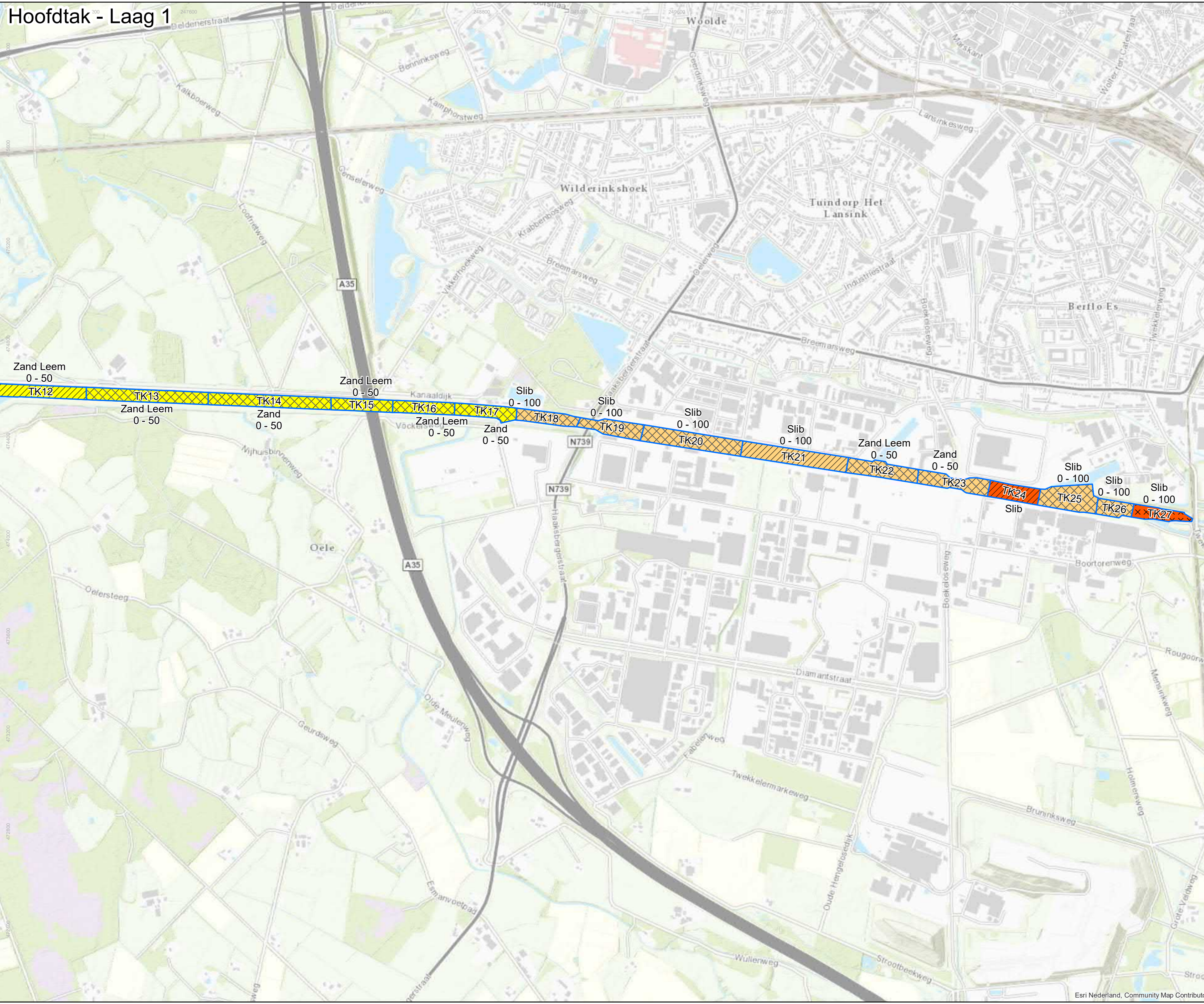
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodembodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib Laagbeschrijving
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodembodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:10,000

telefoon: 088-1153200
 Email: info@atk-kb.nl
 KVK: 27177140



Hoofdtak - Laag 1

Bijlage: 8
 Overzichtstekening / PFAS
 Hoofdtak - Laag 1
 Blad 3 van 3



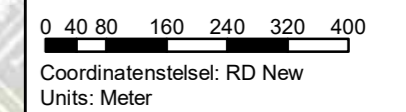
Legenda

Onderzoeksresultaten

- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm

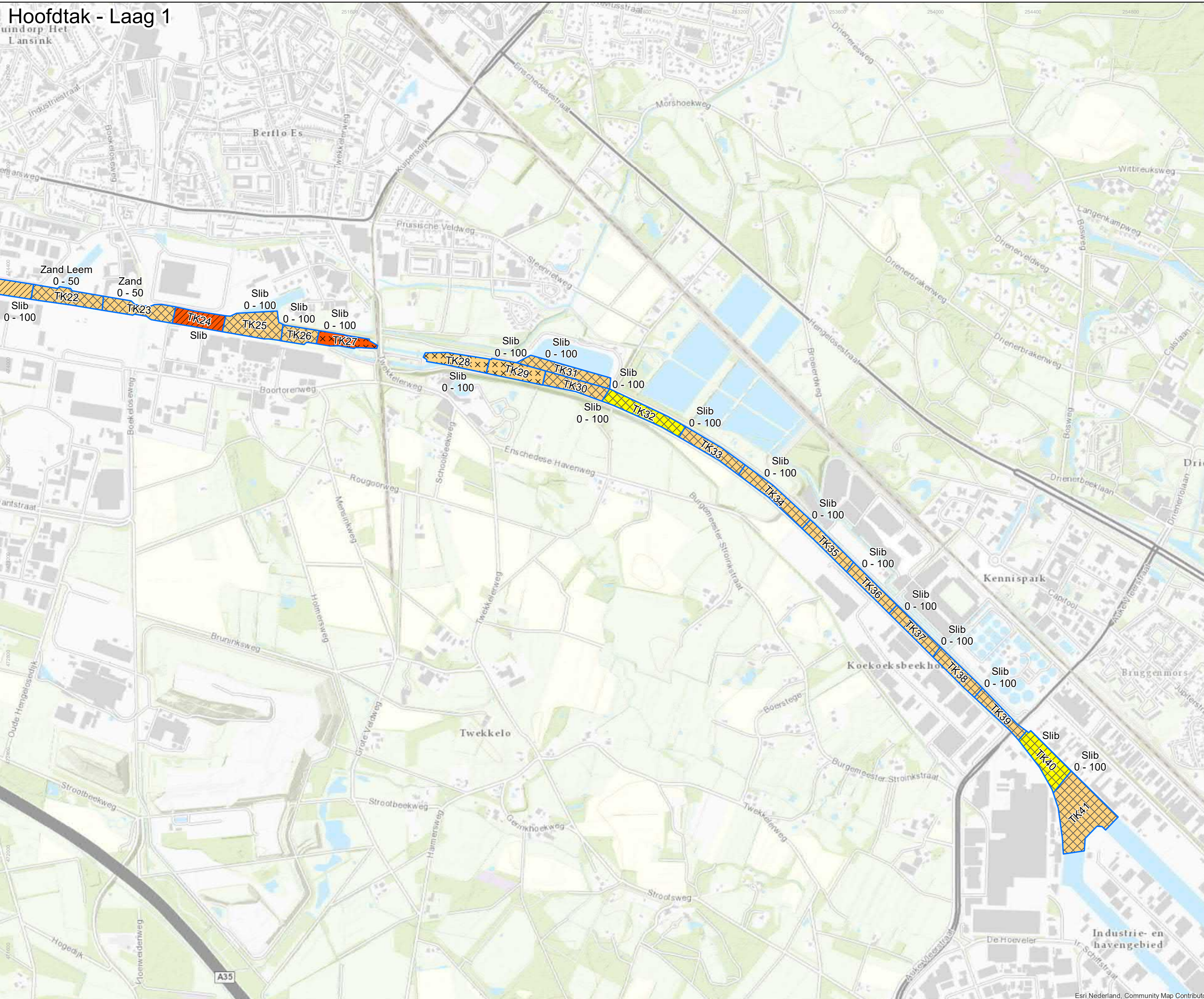
- Kwaliteit waterbodembodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib 0-100
 Laagbeschrijving
 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodembodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:10,000

telefoon: 088-1153200
 Email: info@atk-kb.nl
 KVK: 27177140

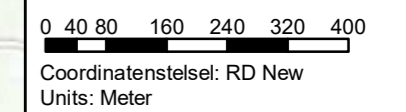




Legenda

- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodembodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib
 0-100 **Laagbeschrijving**
 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodembodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:10,000

telefoon: 088-1153200
 Email: info@atk-kb.nl
 KVK: 27177140



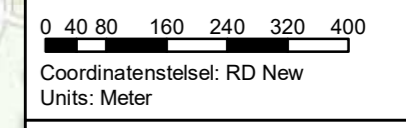


Legenda

Onderzoeksresultaten

- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodembodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib Laagbeschrijving
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodembodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04
 papiermaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:10,000

telefoon: 088-1153200
 Email: info@atk-kb.nl
 KVK: 27177140



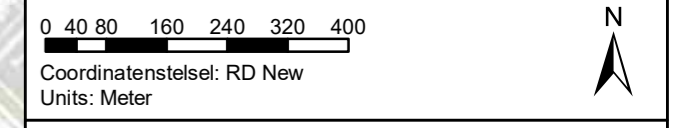
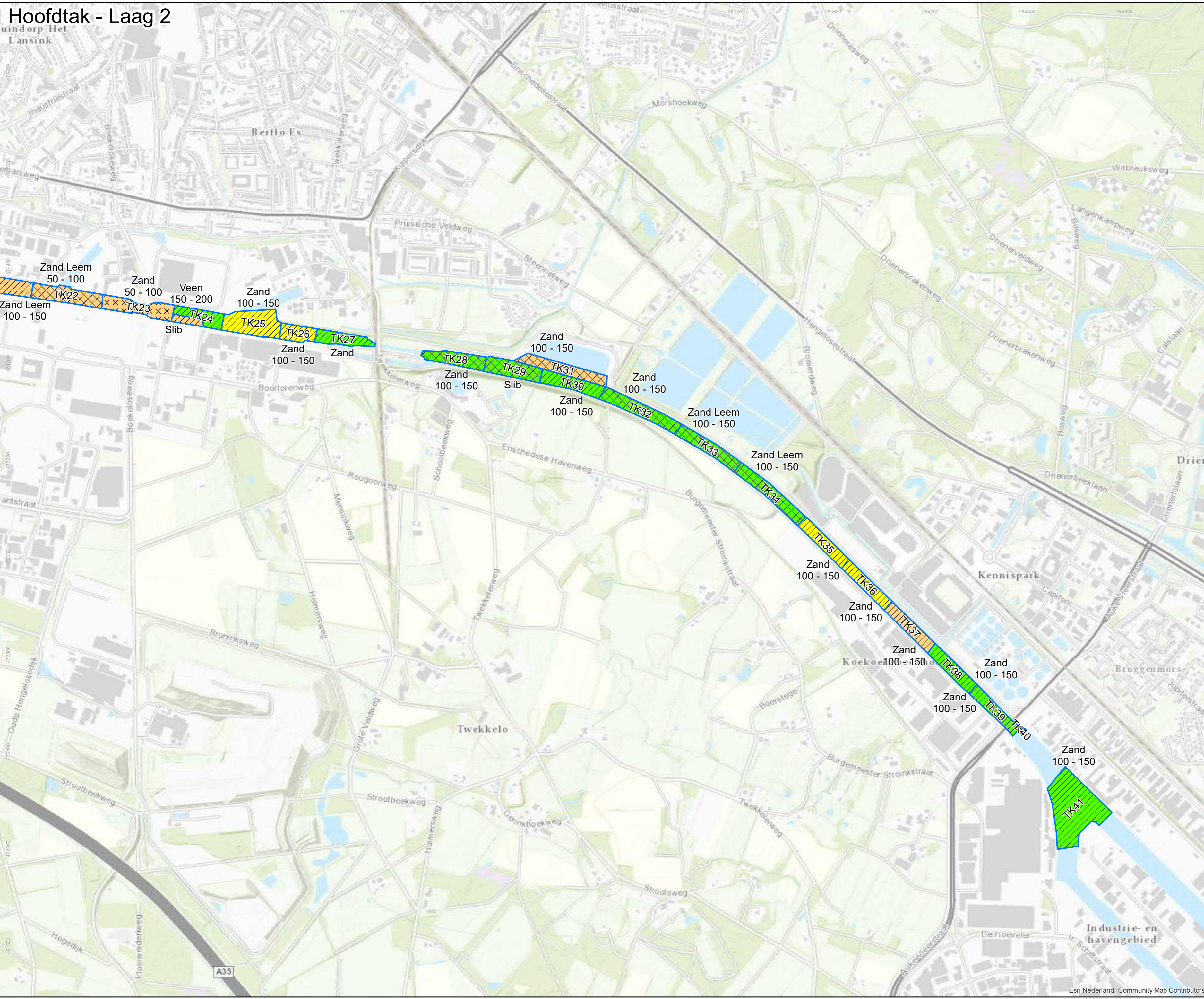
Hoofdtak - Laag 2

Bijlage: 8
 Overzichtstekening / PFAS
 Hoofdtak - Laag 2
 Blad 3 van 3



- Legenda**
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodembodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib Laagbeschrijving
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodembodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:10,000



Legenda

Onderzoeksresultaten

PFAS

- < Detectiegrens
- > Detectiegrens
- > 3733 norm

Kwaliteit waterbodem

- Altijd toepasbaar
- Klasse A
- Klasse B
- Nooit toepasbaar

Slib Laagbeschrijving
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

0 40 80 160 240 320 400

Coördinatenstelsel: RD New
 Units: Meter

Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:10,000

telefoon: 088-1153200
 Email: info@atk-kb.nl
 KVK: 27177140





Legenda

Onderzoeksresultaten

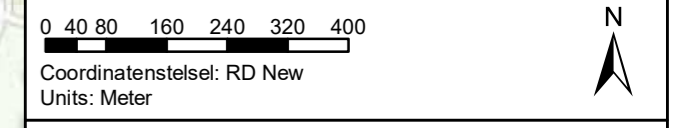
PFAS

- < Detectiegrens
- > Detectiegrens
- > 3733 norm

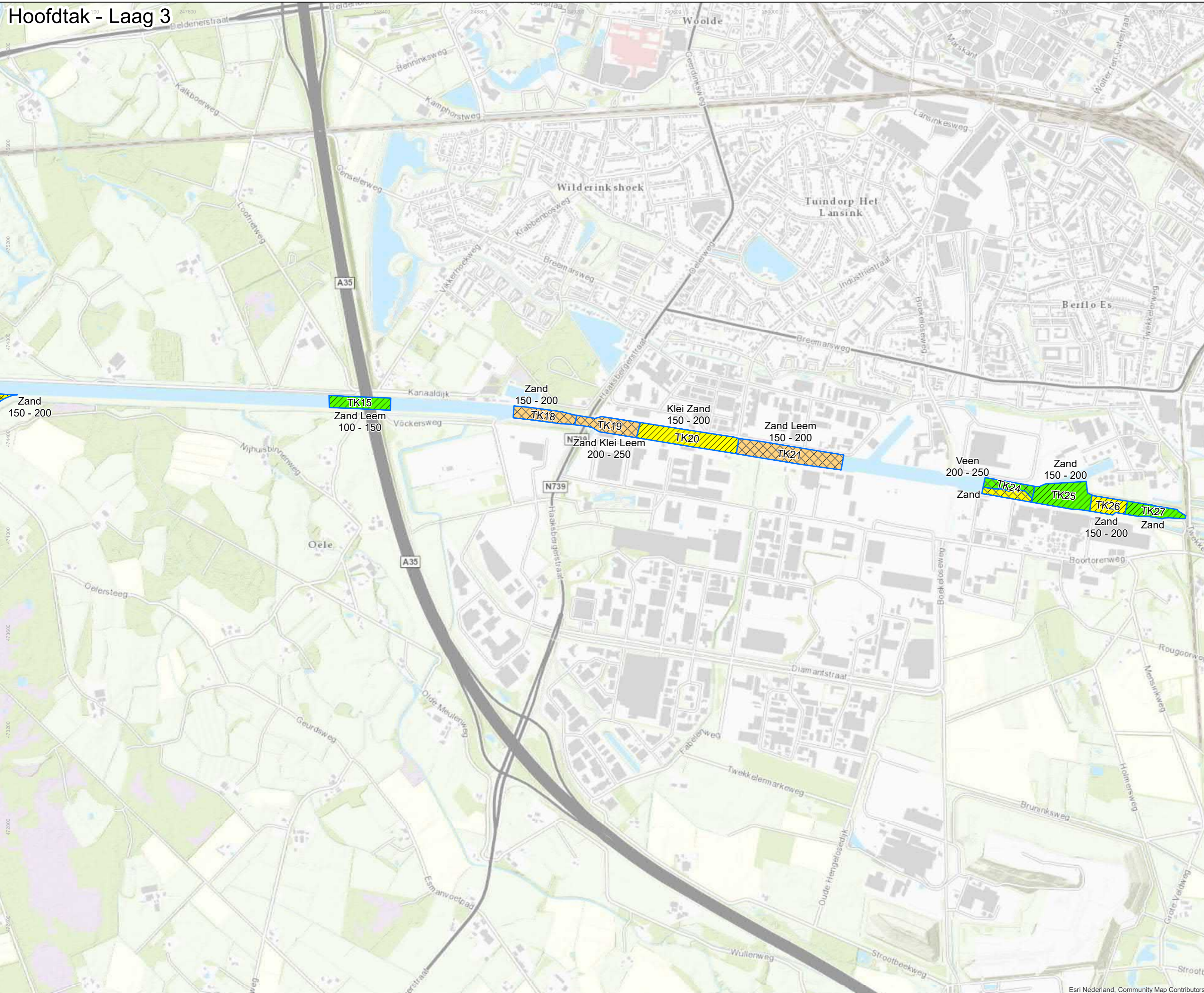
Kwaliteit waterbodembodem

- Altijd toepasbaar
- Klasse A
- Klasse B
- Nooit toepasbaar

Slib 0-100
 Laagbeschrijving diepte (min 0, max 100 cm-waterbodembodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:10,000



Hoofdtak - Laag 3

Bijlage: 8
 Overzichtstekening / PFAS
 Hoofdtak - Laag 3
 Blad 3 van 3



Legenda

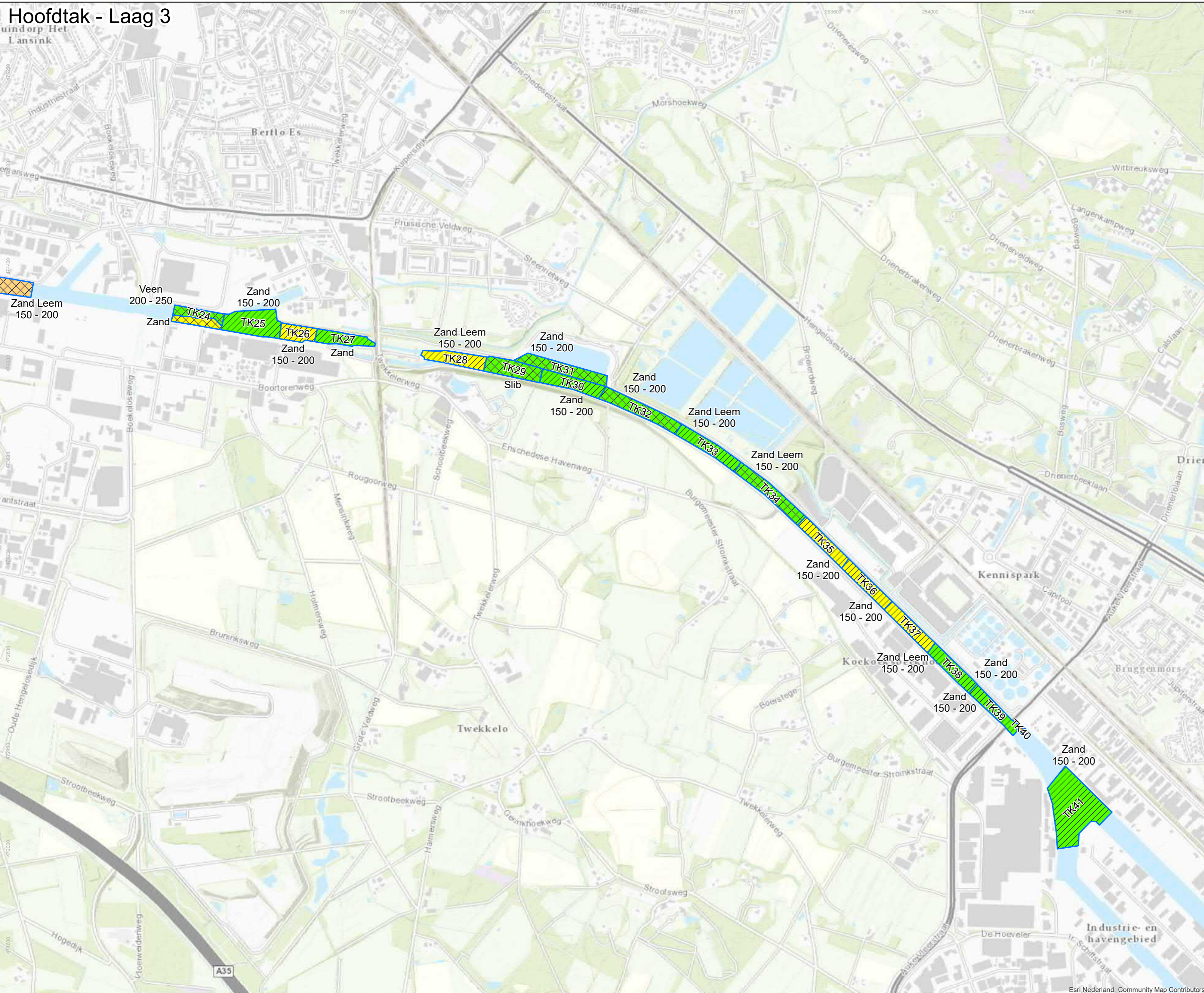
Onderzoeksresultaten

PFAS

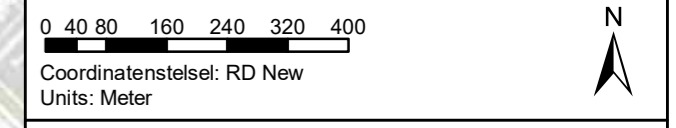
- < Detectiegrens
- > Detectiegrens
- > 3733 norm

Kwaliteit waterbodembodem

- Altijd toepasbaar
- Klasse A
- Klasse B
- Nooit toepasbaar

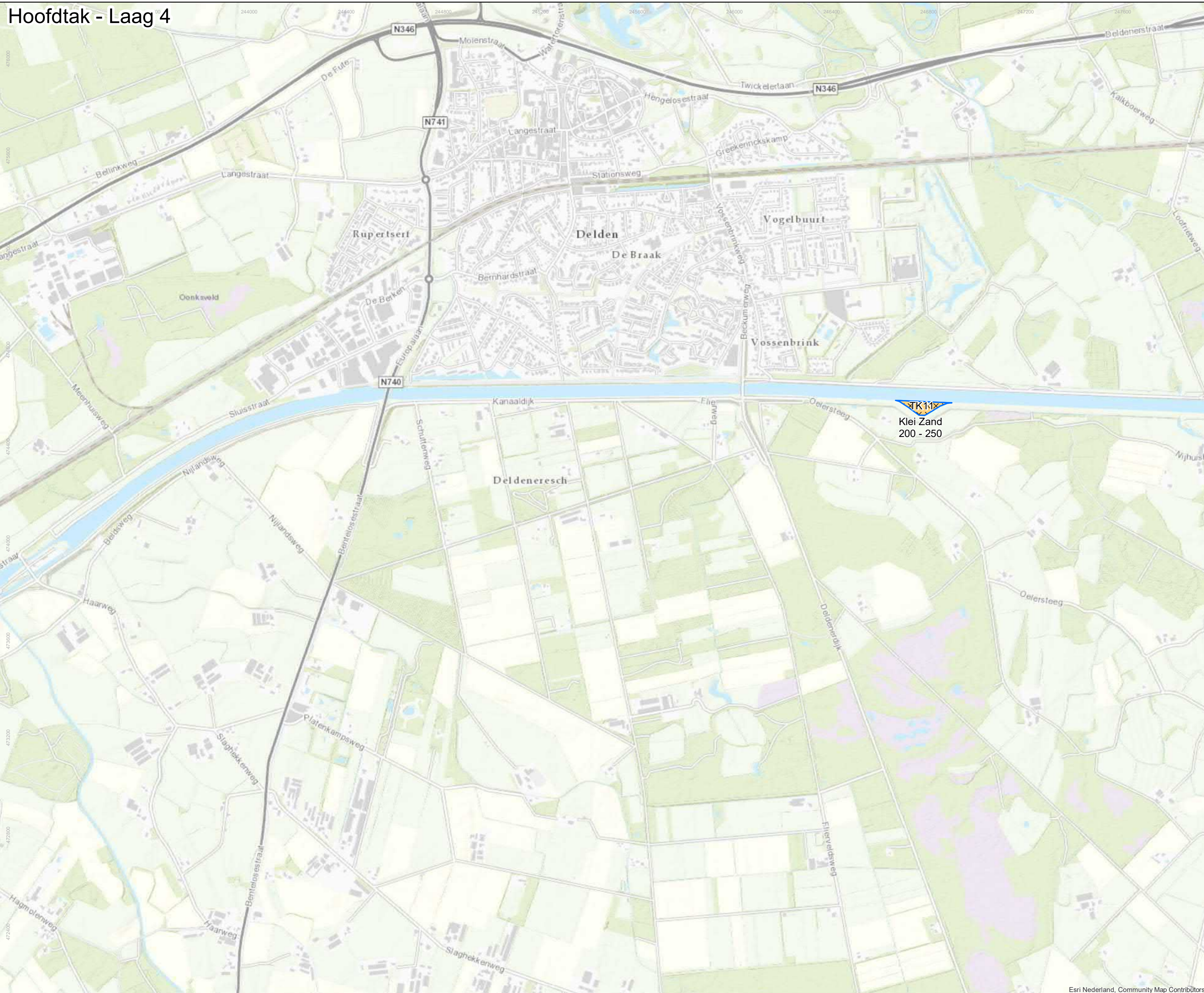


Slib Laagbeschrijving
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodembodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:10,000

telefoon: 088-1153200
 Email: info@atk-kb.nl
 KVK: 27177140



Legenda

Onderzoeksresultaten

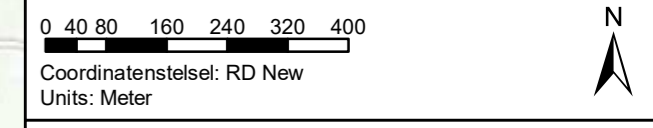
PFAS

- < Detectiegrens
- > Detectiegrens
- > 3733 norm

Kwaliteit waterbodembodem

- Altijd toepasbaar
- Klasse A
- Klasse B
- Nooit toepasbaar

Slib Laagbeschrijving
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodembodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:10,000

telefoon: 088-1153200
 Email: info@atk-kb.nl
 KVK: 27177140



Legenda

Onderzoeksresultaten

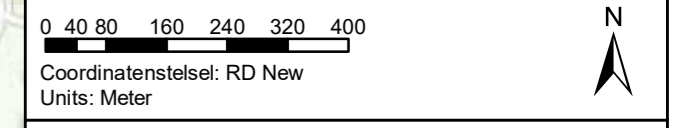
PFAS

- < Detectiegrens
- > Detectiegrens
- > 3733 norm

Kwaliteit waterbodembodem

- Altijd toepasbaar
- Klasse A
- Klasse B
- Nooit toepasbaar

Slib 0-100 cm
Laagbeschrijving diepte (min 0, max 100 cm-waterbodembodem)



Datum: 1-10-2019
Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
Opdrachtgever: Arcadis
Tekeningnummer: Tek04
papierformaat: A2
Tekenaar: RH/FK
Schaal: 1:10,000

Klei Zand
200 - 250



Hoofdtak - Laag 4

Bijlage: 8
 Overzichtstekening / PFAS
 Hoofdtak - Laag 4
 Blad 3 van 3



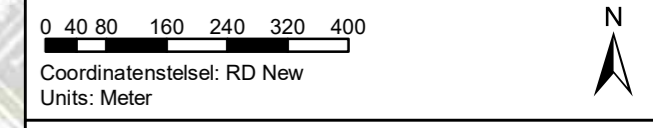
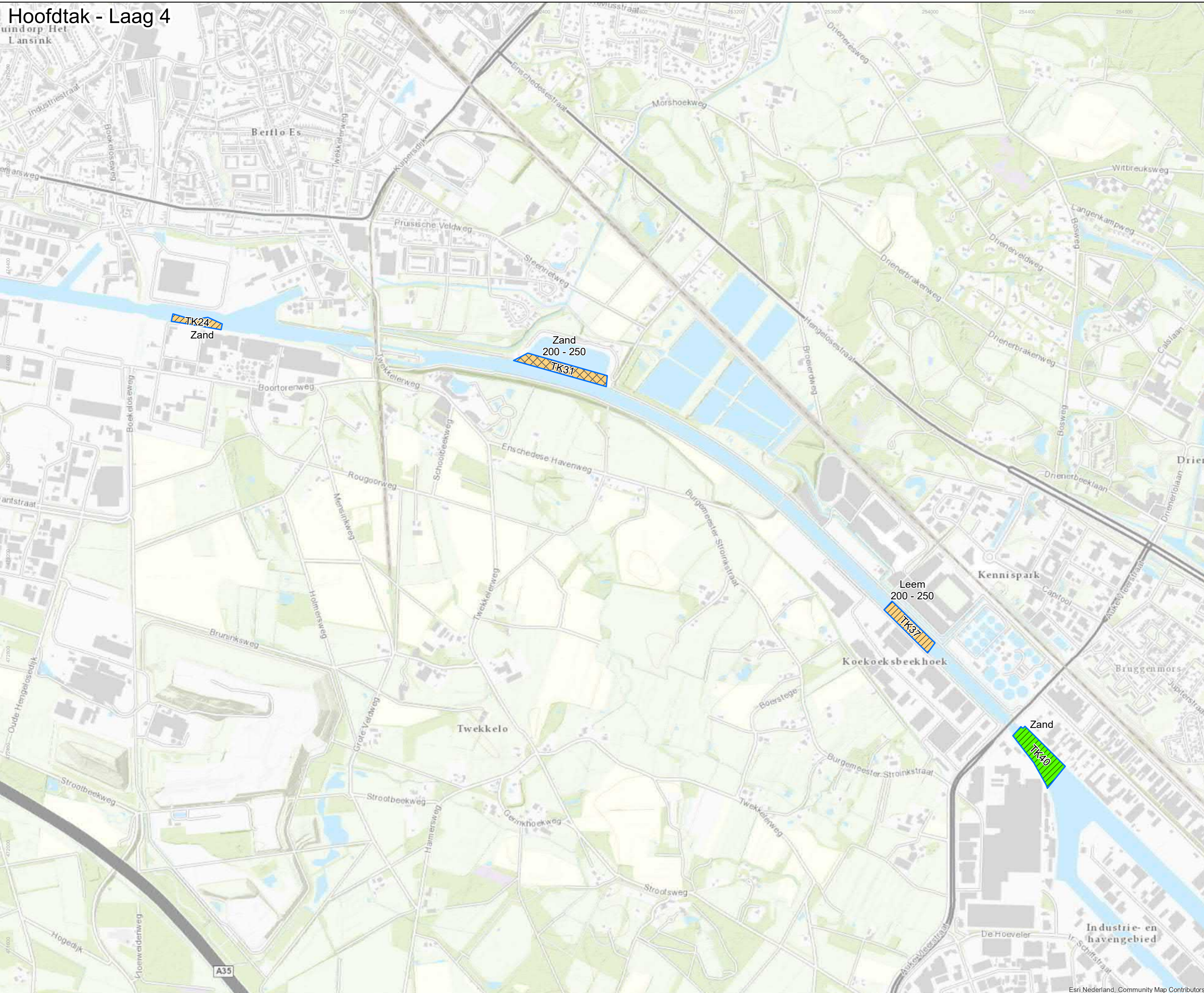
Legenda

Onderzoeksresultaten

- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm

- Kwaliteit waterbodembodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib Laagbeschrijving
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodembodem)

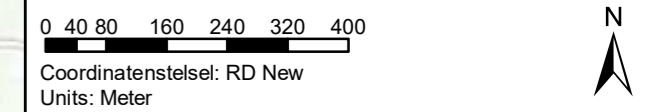


Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:10,000

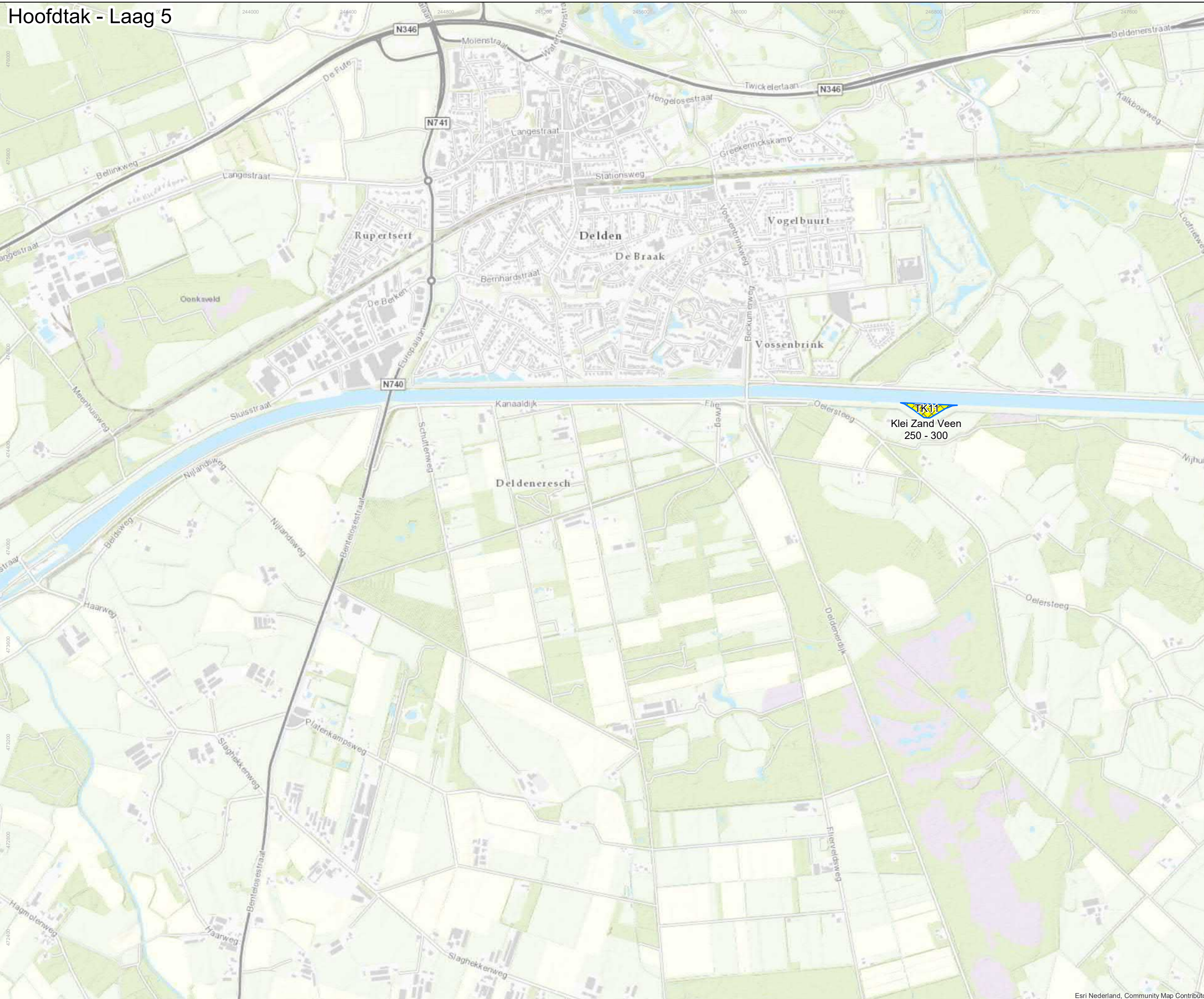


- Legenda**
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodembodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib Laagbeschrijving
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodembodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:10,000





Legenda

Onderzoeksresultaten

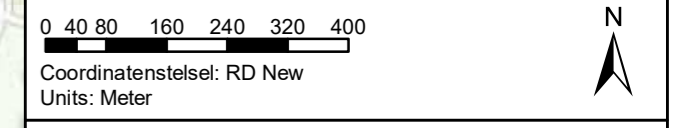
PFAS

- < Detectiegrens
- > Detectiegrens
- > 3733 norm

Kwaliteit waterbodembodem

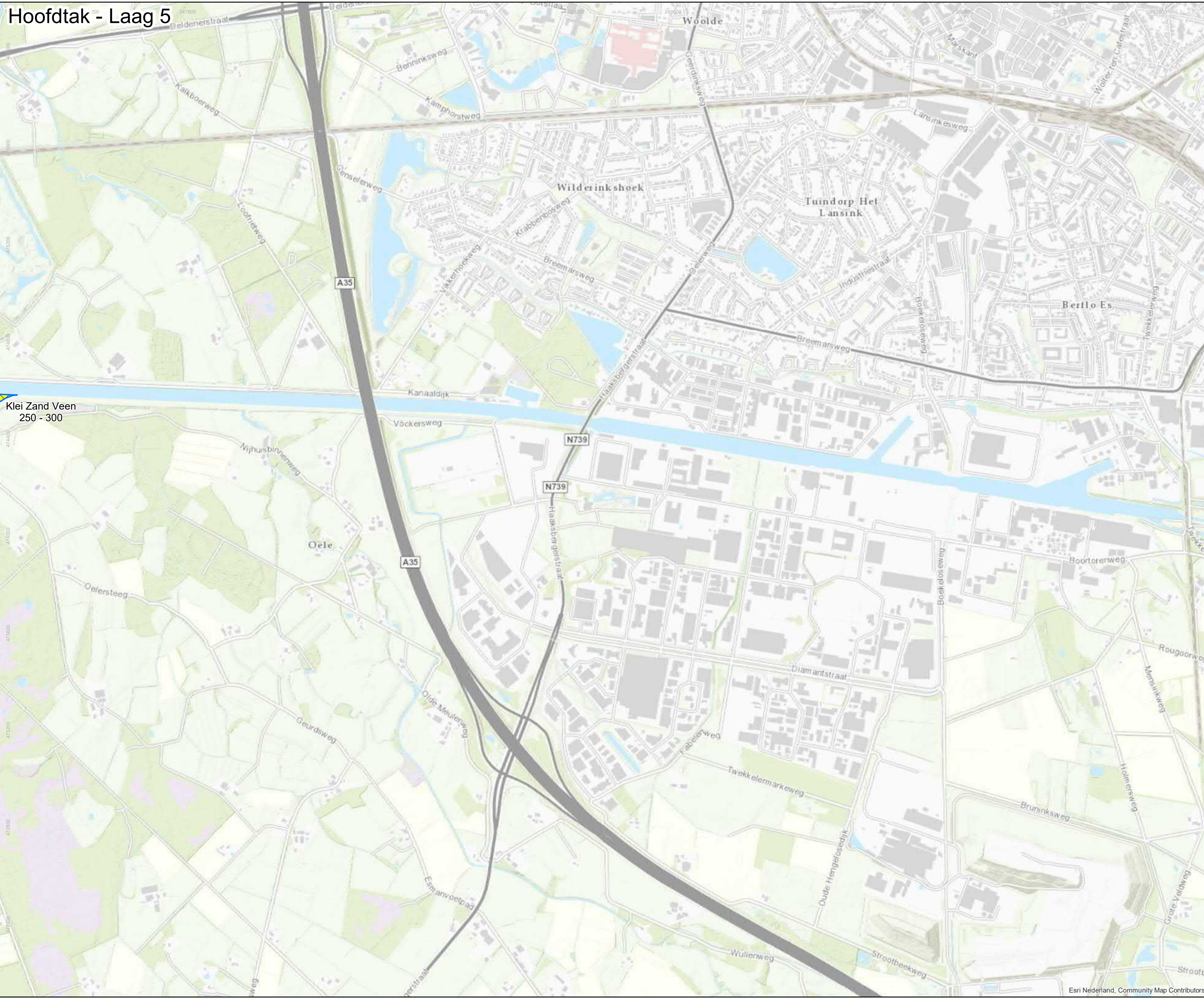
- Altijd toepasbaar
- Klasse A
- Klasse B
- Nooit toepasbaar

Slib 0-100 cm-waterbodembodem
Laagbeschrijving diepte (min 0, max 100 cm-waterbodembodem)



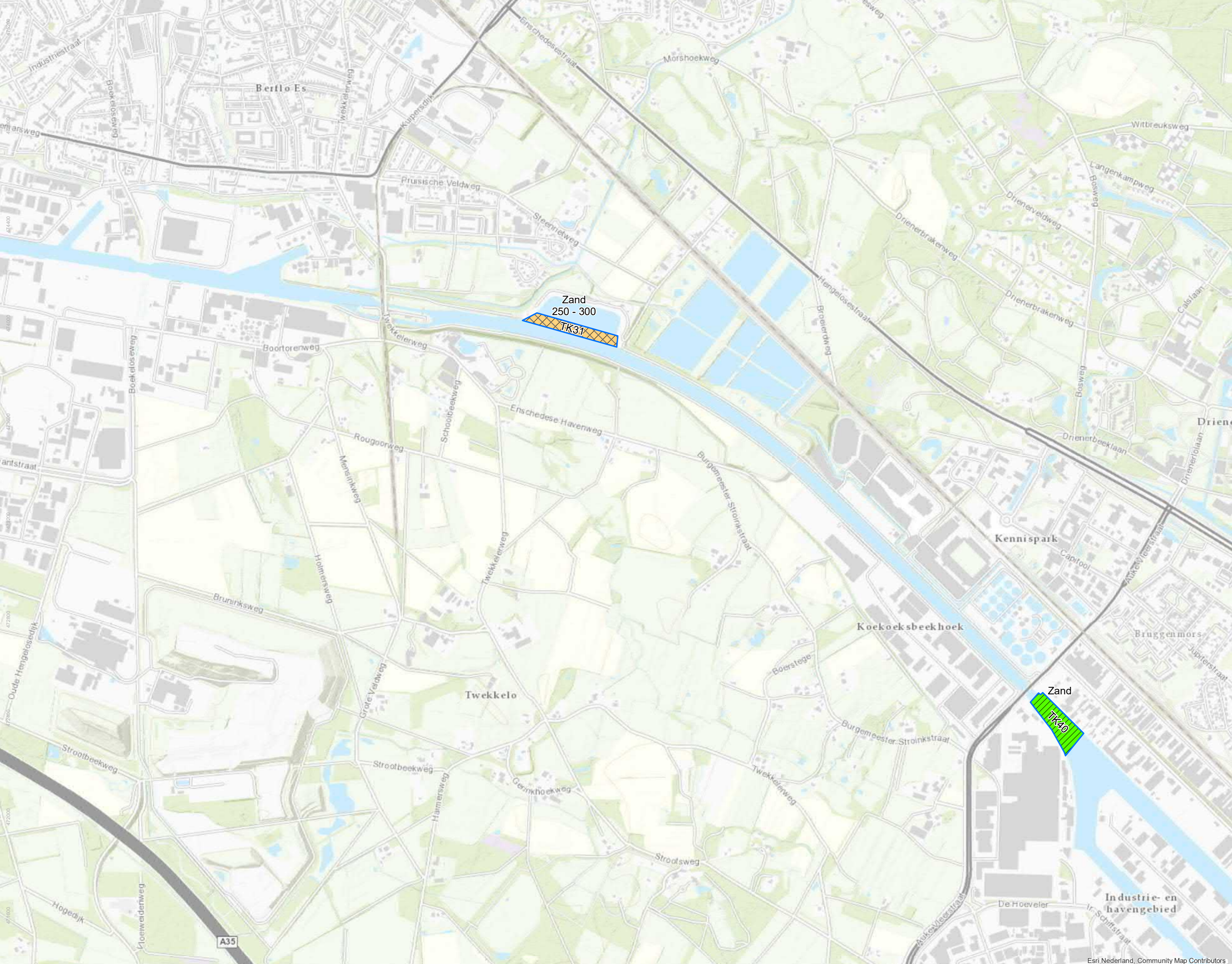
Datum: 1-10-2019
Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
Opdrachtgever: Arcadis
Tekeningnummer: Tek04
papierformaat: A2
Tekenaar: RH/FK
Schaal: 1:10,000

telefoon: 088-1153200
Email: info@atk-kb.nl
KVK: 27177140



Hoofdtak - Laag 5

tuindorp Het Lansink

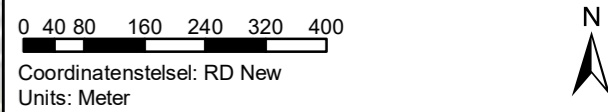


Bijlage: 8
Overzichtstekening / PFAS
Hoofdtak - Laag 5
Blad 3 van 3



- ### Legenda
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodembodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib Laagbeschrijving
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodembodem)



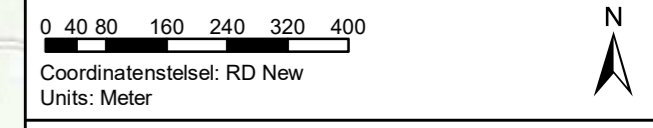
Datum: 1-10-2019
Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
Opdrachtgever: Arcadis
Tekeningnummer: Tek04
papierformaat: A2
Tekenaar: RH/FK
Schaal: 1:10,000

telefoon: 088-1153200
Email: info@atk-kb.nl
KVK: 27177140



- ### Legenda
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodembodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib Laagbeschrijving
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodembodem)



Datum: 1-10-2019
Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
Opdrachtgever: Arcadis
Tekeningnummer: Tek04
papierformaat: A2
Tekenaar: RH/FK
Schaal: 1:10,000

telefoon: 088-1153200
Email: info@atk-kb.nl
KVK: 27177140





Legenda

Onderzoeksresultaten

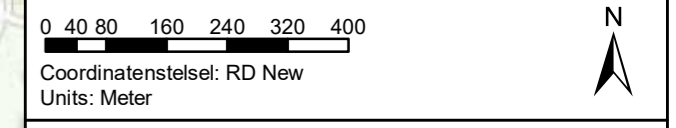
PFAS

- < Detectiegrens
- > Detectiegrens
- > 3733 norm

Kwaliteit waterbodembodem

- Altijd toepasbaar
- Klasse A
- Klasse B
- Nooit toepasbaar

Slib 0-100 cm-waterbodembodem
Laagbeschrijving diepte (min 0, max 100 cm-waterbodembodem)



Datum: 1-10-2019
Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
Opdrachtgever: Arcadis
Tekeningnummer: Tek04
papierformaat: A2
Tekenaar: RH/FK
Schaal: 1:10,000



Zand Klei Veen
300 - 350

Hoofdtak - Laag 6

tuindorp Het Lansink

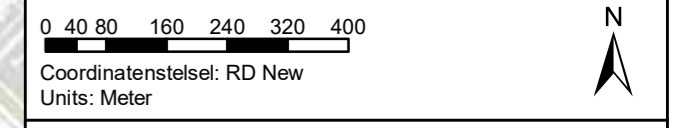
Bijlage: 8
Overzichtstekening / PFAS
Hoofdtak - Laag 6
Blad 3 van 3



Legenda

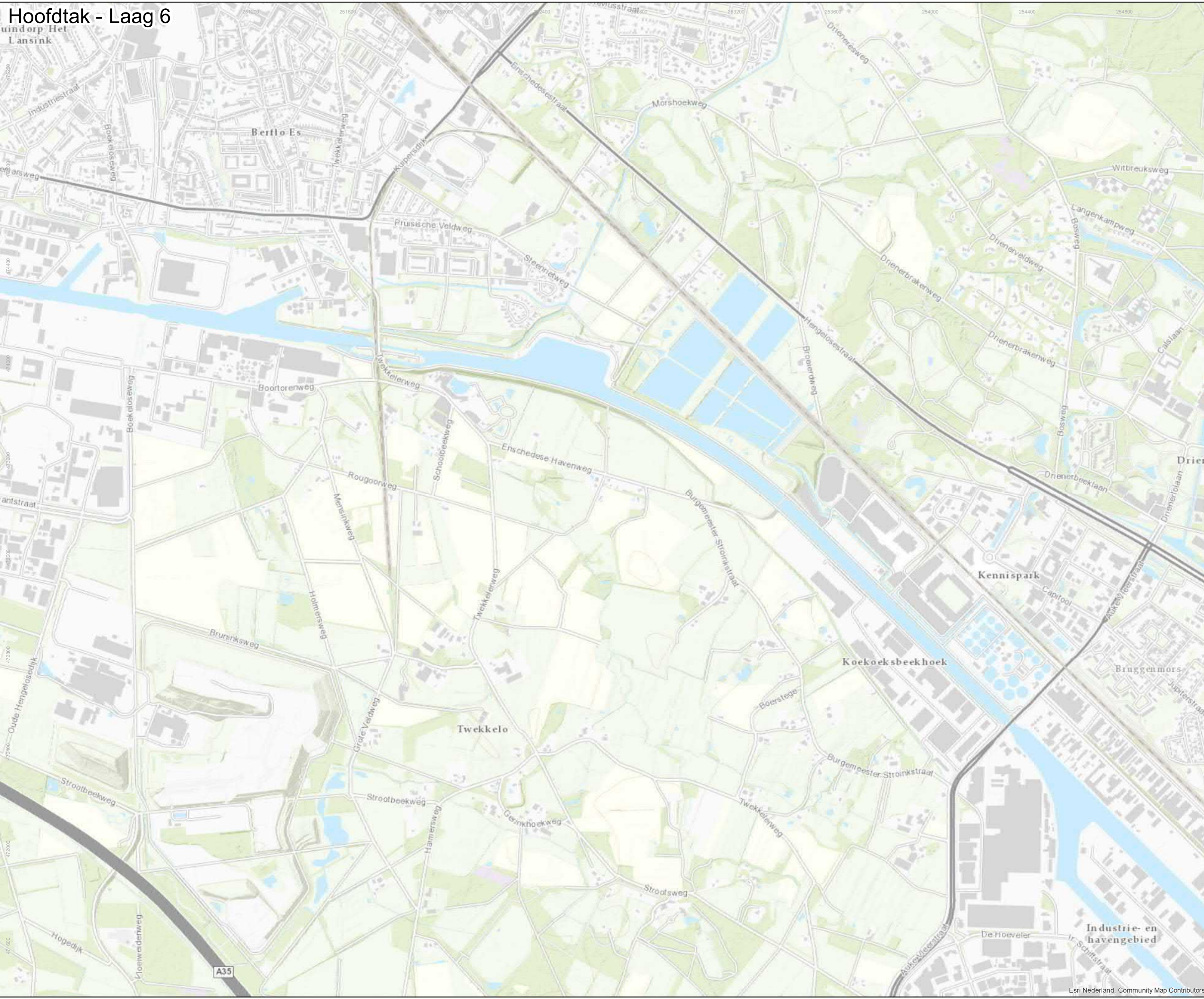
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodembodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib Laagbeschrijving
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodembodem)



Datum: 1-10-2019
Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
Opdrachtgever: Arcadis
Tekeningnummer: Tek04
papierformaat: A2
Tekenaar: RH/FK
Schaal: 1:10,000

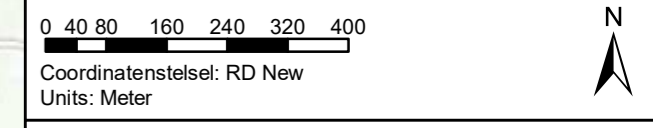
telefoon: 088-1153200
Email: info@atkb.nl
KVK: 27177140



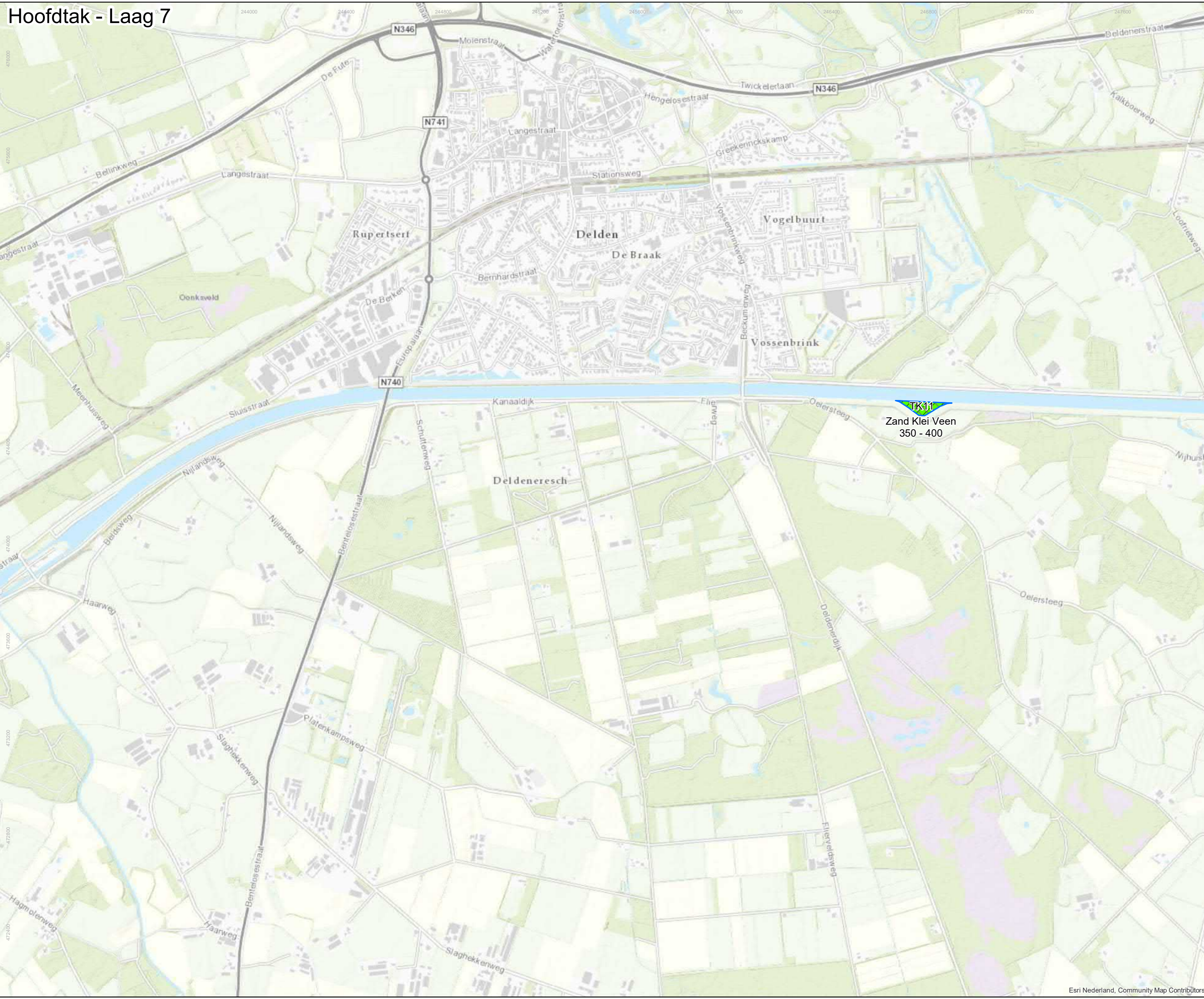


- Legenda**
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodembodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib Laagbeschrijving
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodembodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04
 papierformaat: A2
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:10,000





Legenda

Onderzoeksresultaten

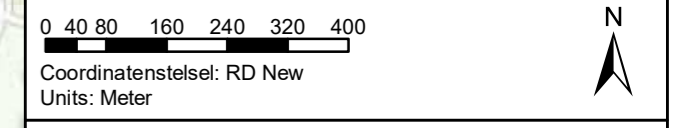
PFAS

- < Detectiegrens
- > Detectiegrens
- > 3733 norm

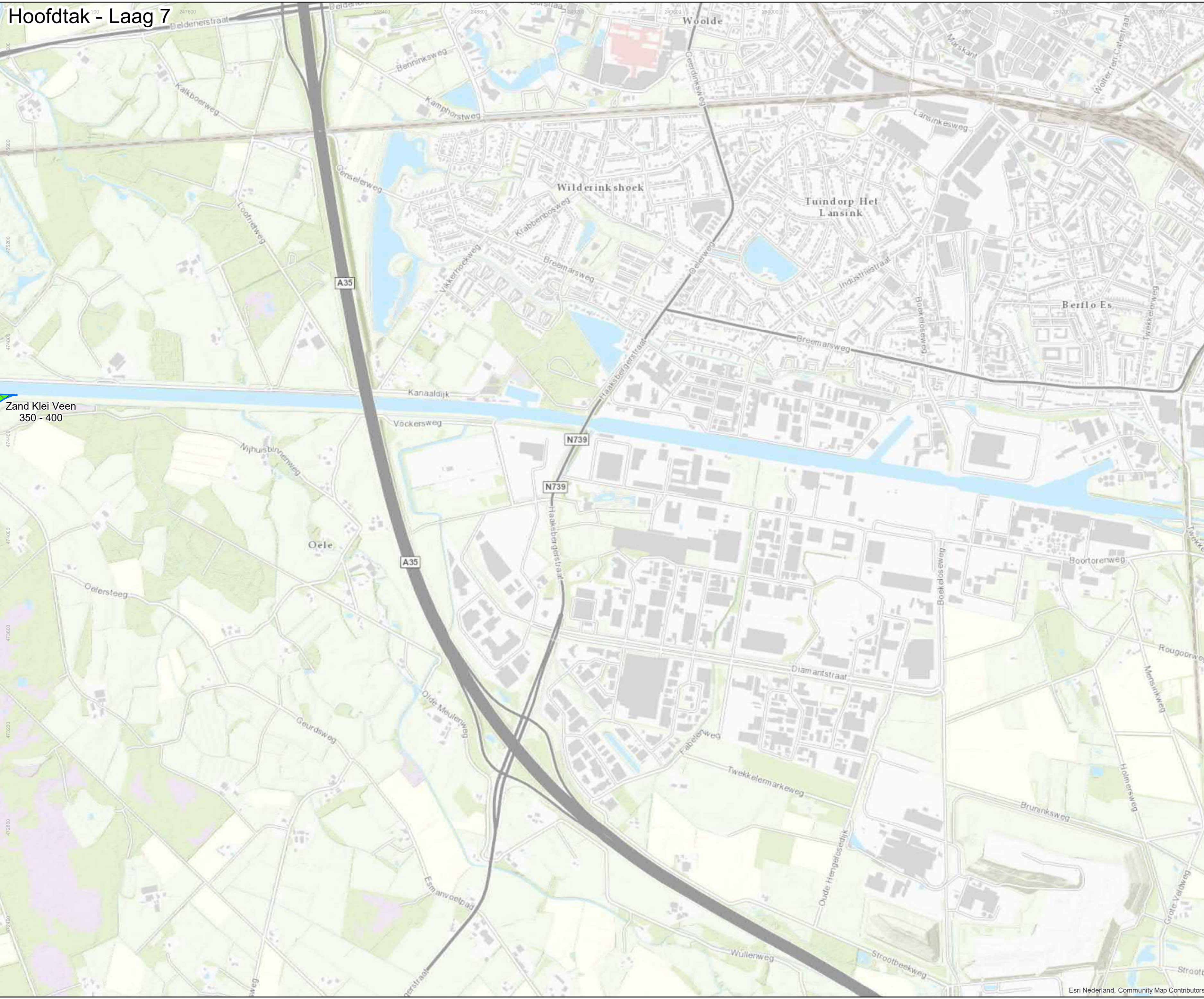
Kwaliteit waterbodembodem

- Altijd toepasbaar
- Klasse A
- Klasse B
- Nooit toepasbaar

Slib Laagbeschrijving
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodembodem)



Datum: 1-10-2019
Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
Opdrachtgever: Arcadis
Tekeningnummer: Tek04
papierformaat: A2
Tekenaar: RH/FK
Schaal: 1:10,000



Hoofdtak - Laag 7

tuindorp Het Lansink

Bijlage: 8
Overzichtstekening / PFAS
Hoofdtak - Laag 7
Blad 3 van 3



Legenda

Onderzoeksresultaten

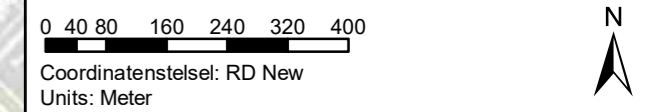
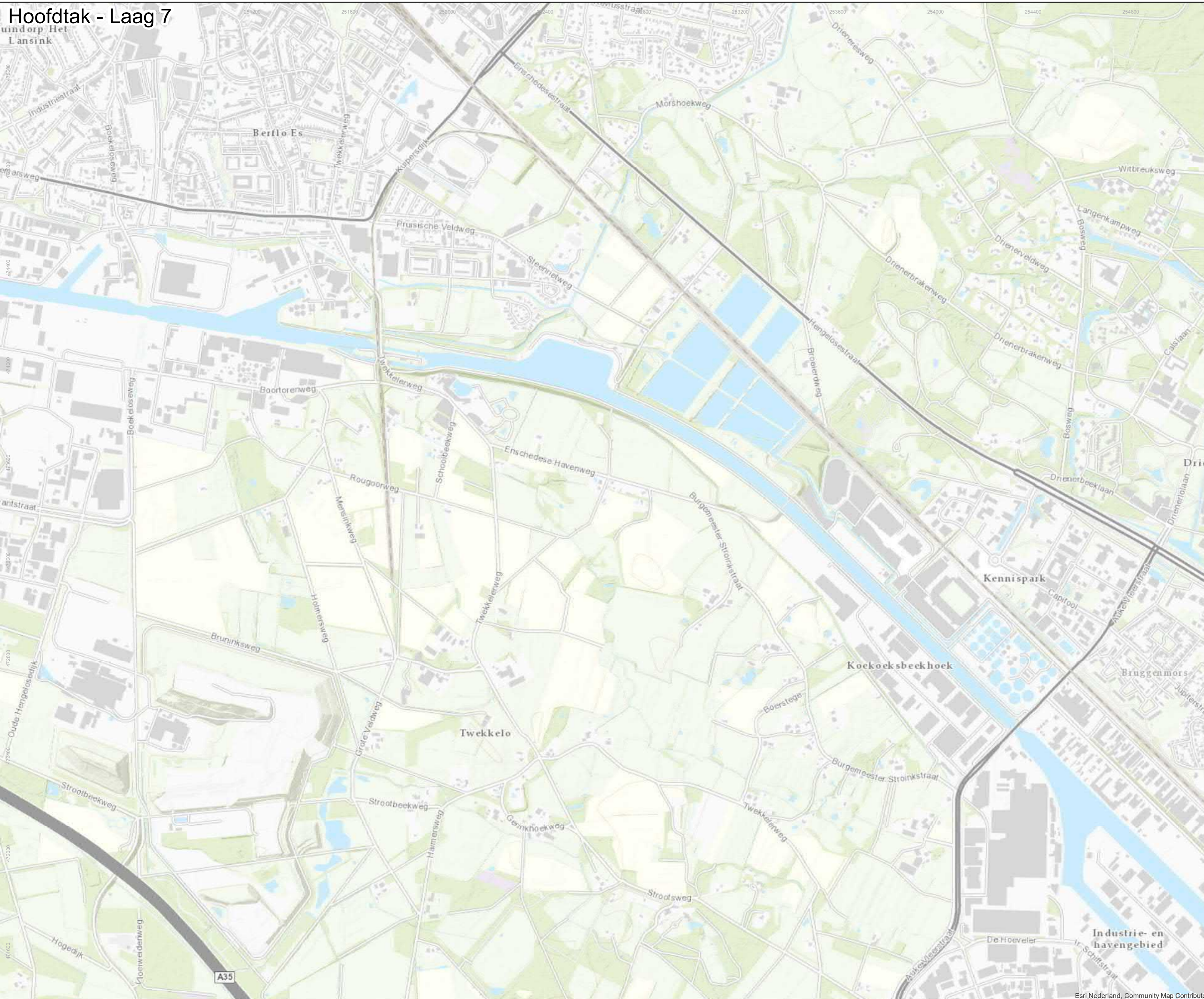
PFAS

- < Detectiegrens
- > Detectiegrens
- > 3733 norm

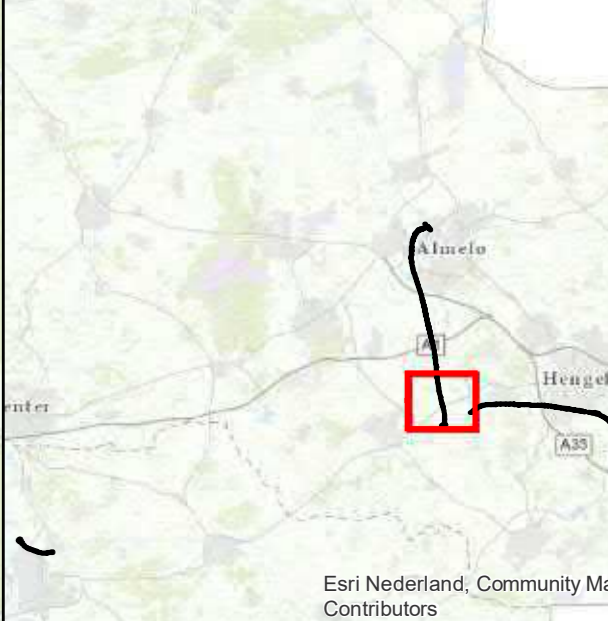
Kwaliteit waterbodembodem

- Altijd toepasbaar
- Klasse A
- Klasse B
- Nooit toepasbaar

Slib Laagbeschrijving
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodembodem)

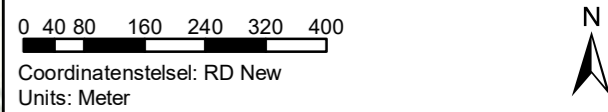


Datum: 1-10-2019
Projectnummer: 20190133 (Hoofdtak)
Opdrachtgever: Arcadis
Tekeningnummer: Tek04
papierformaat: A2
Tekenaar: RH/FK
Schaal: 1:10,000

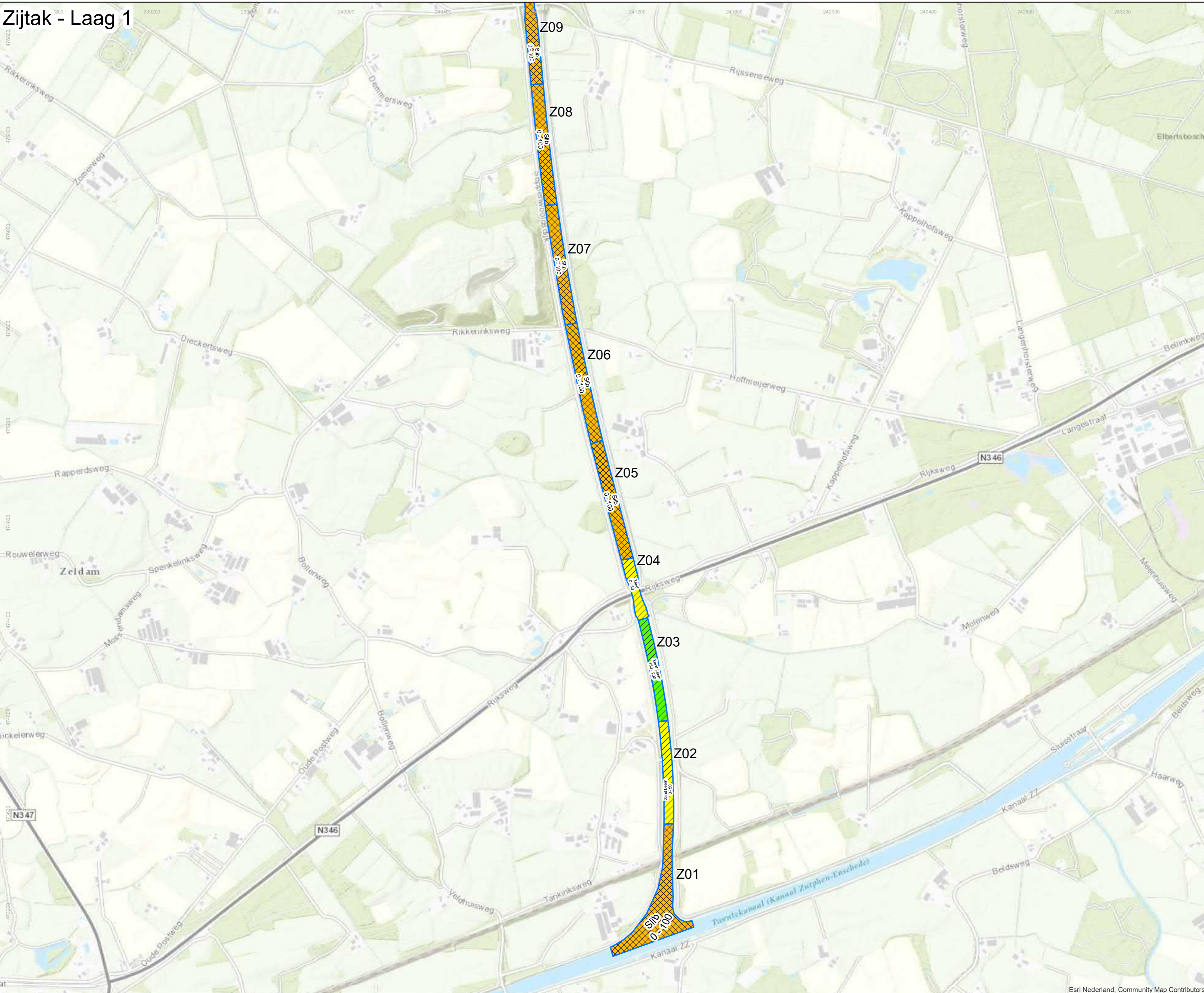


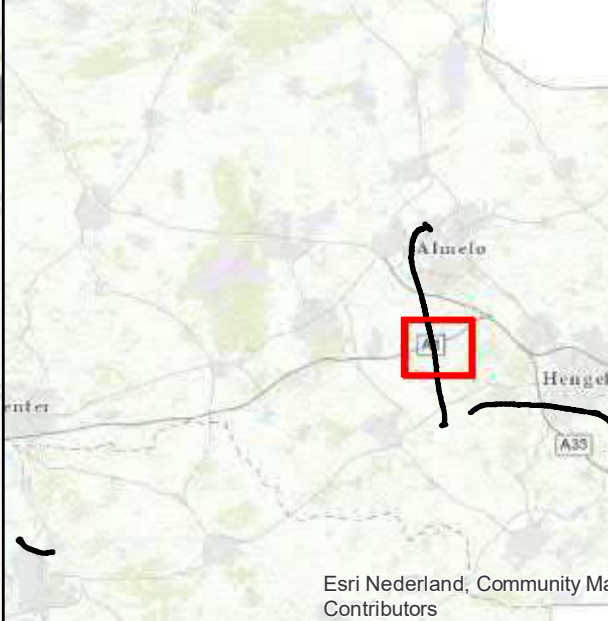
- Legenda**
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib Laagbeschrijving
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



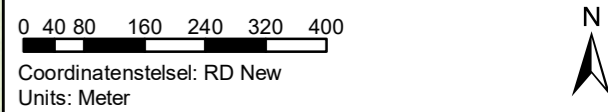
Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:10,000



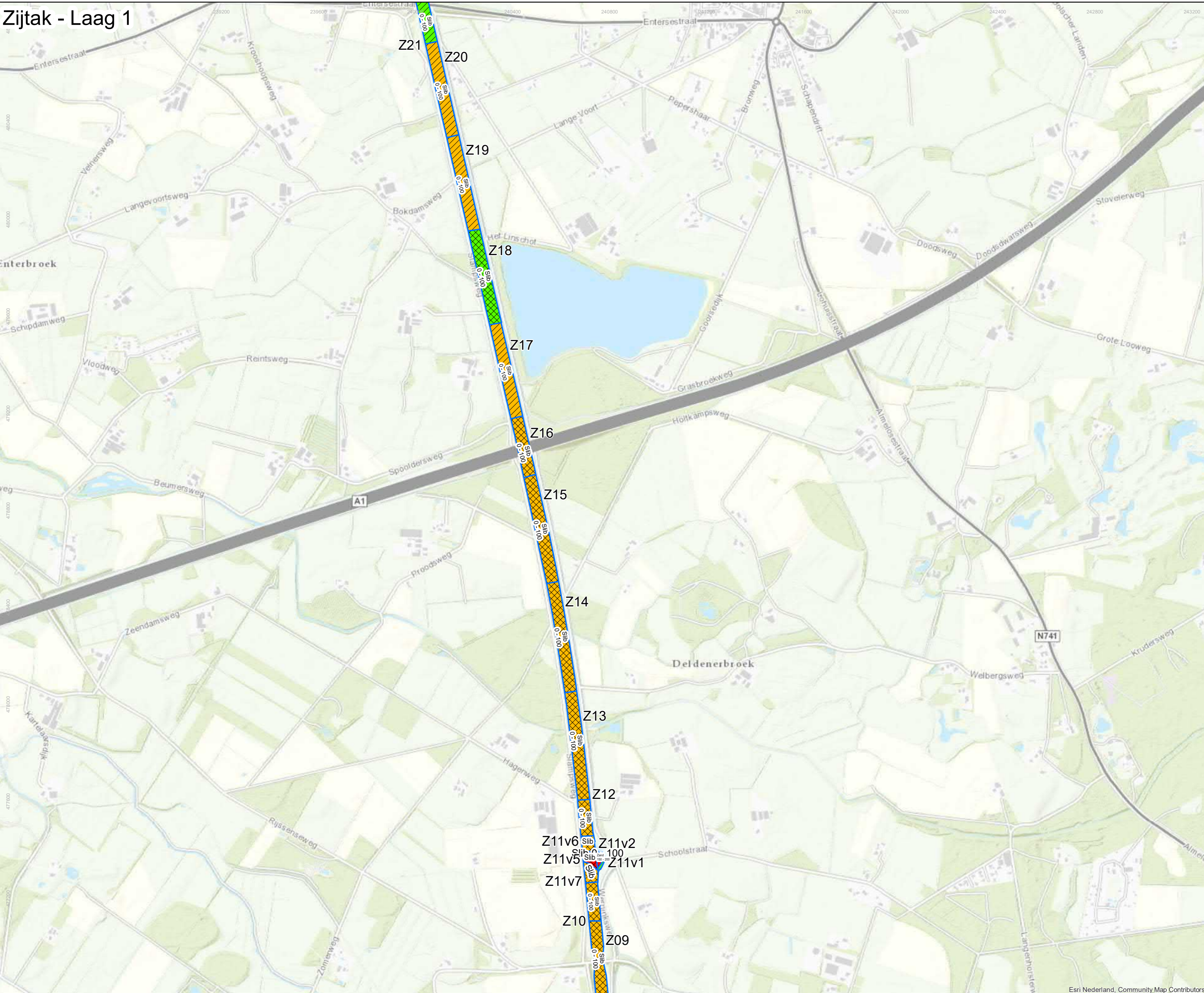


- Legenda**
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodembodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib Laagbeschrijving
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodembodem)



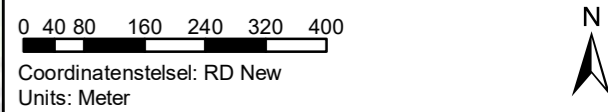
Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:10,000



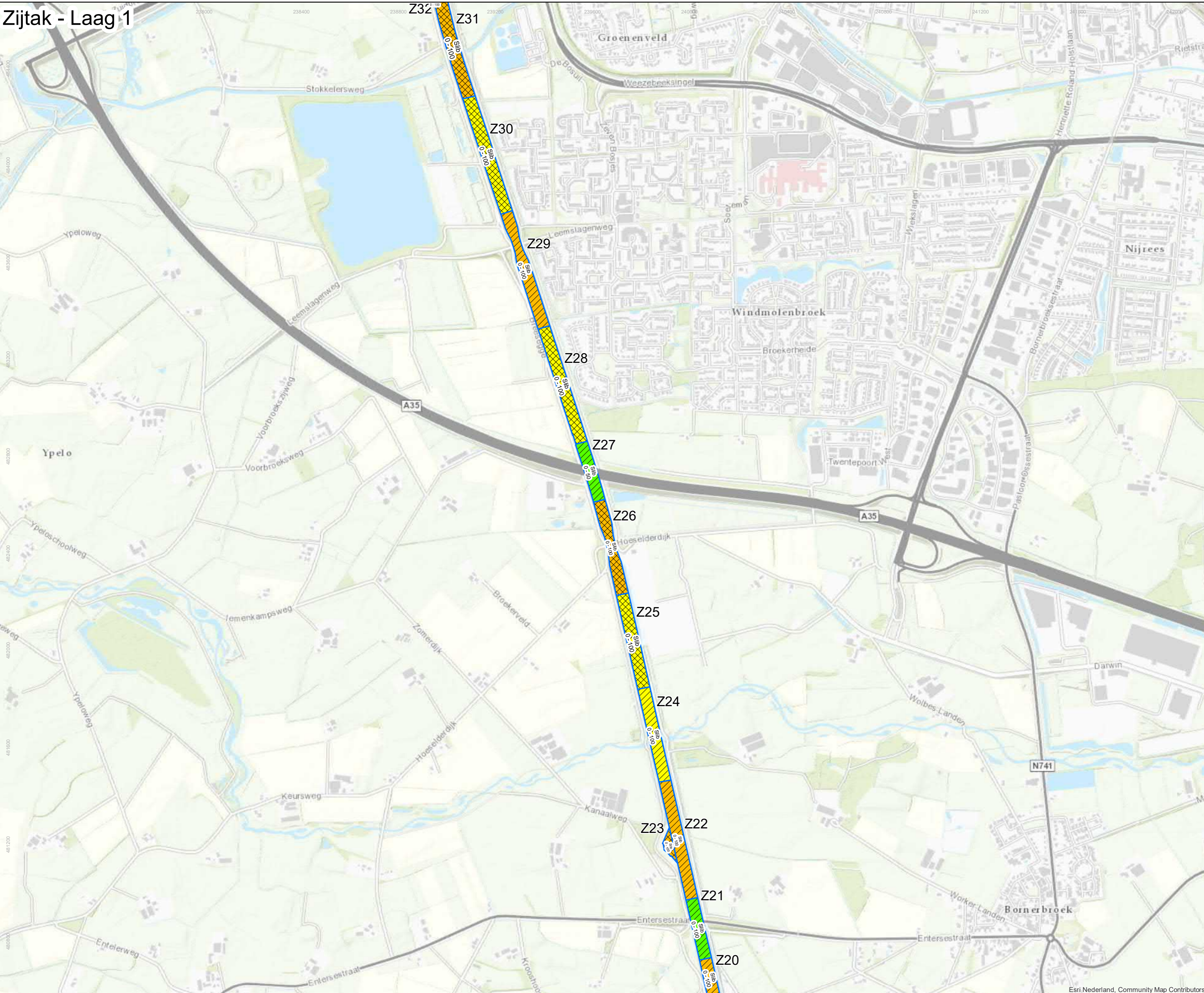


- Legenda**
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib Laagbeschrijving
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)

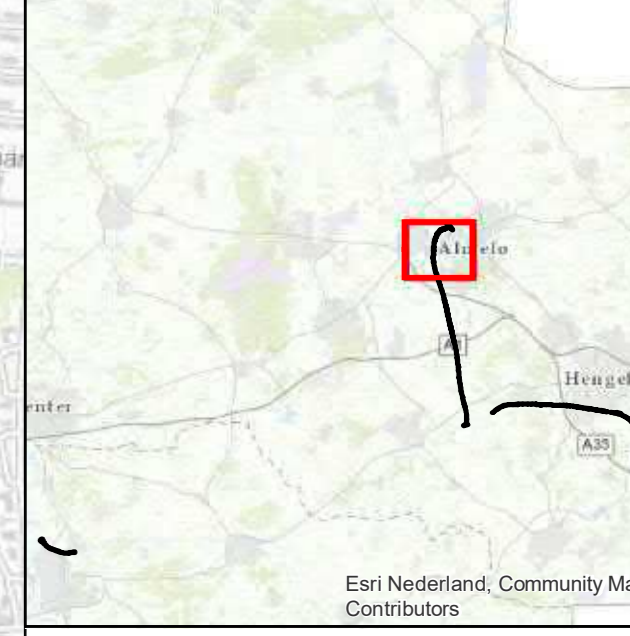


Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:10,000



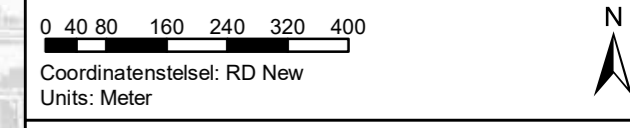
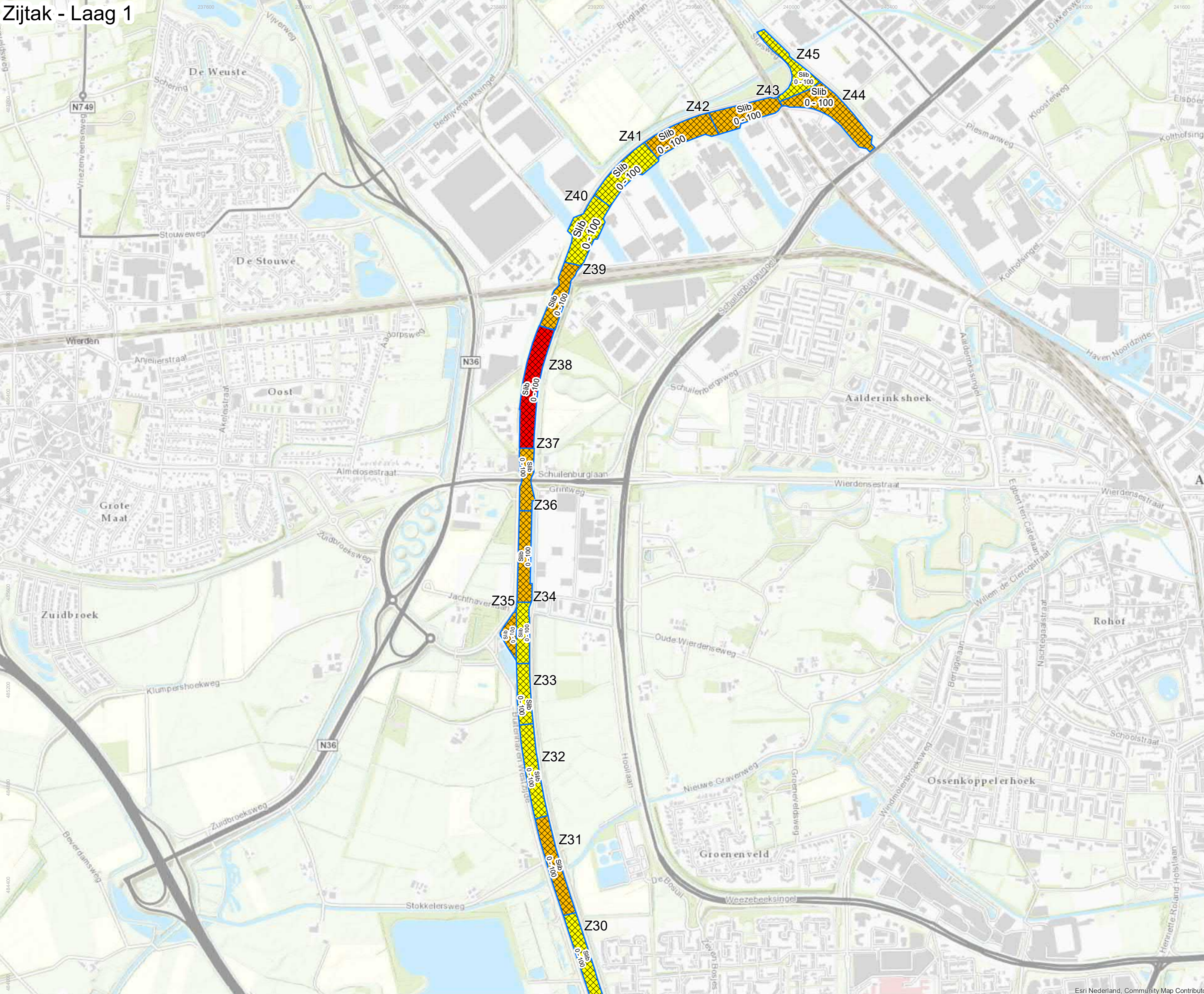
Zijtak - Laag 1

Bijlage: 8
 Overzichtstekening /PFAS
 Zijtak - Laag 1
 Blad 4 van 4



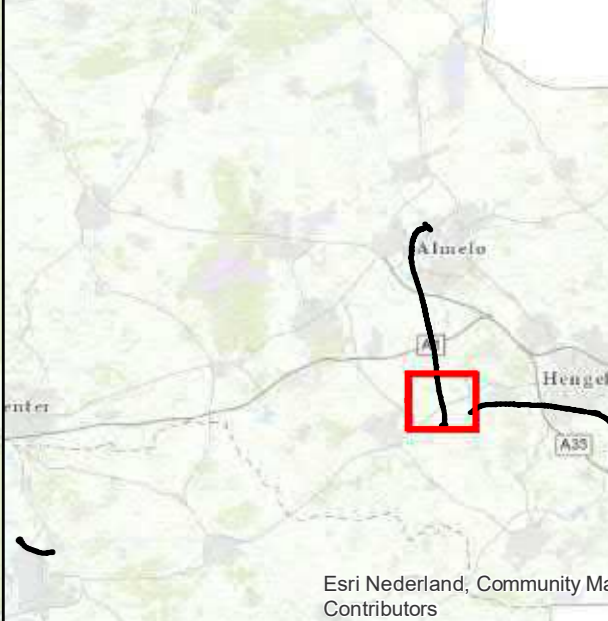
- Legenda**
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodembodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 **diepte (min 0, max 100 cm-waterbodembodem)**



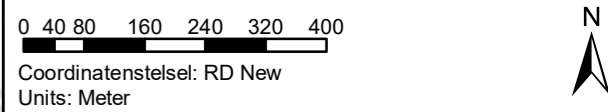
Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:10,000

telefoon: 088-1153200
 Email: info@atk-kb.nl
 KVK: 27177140

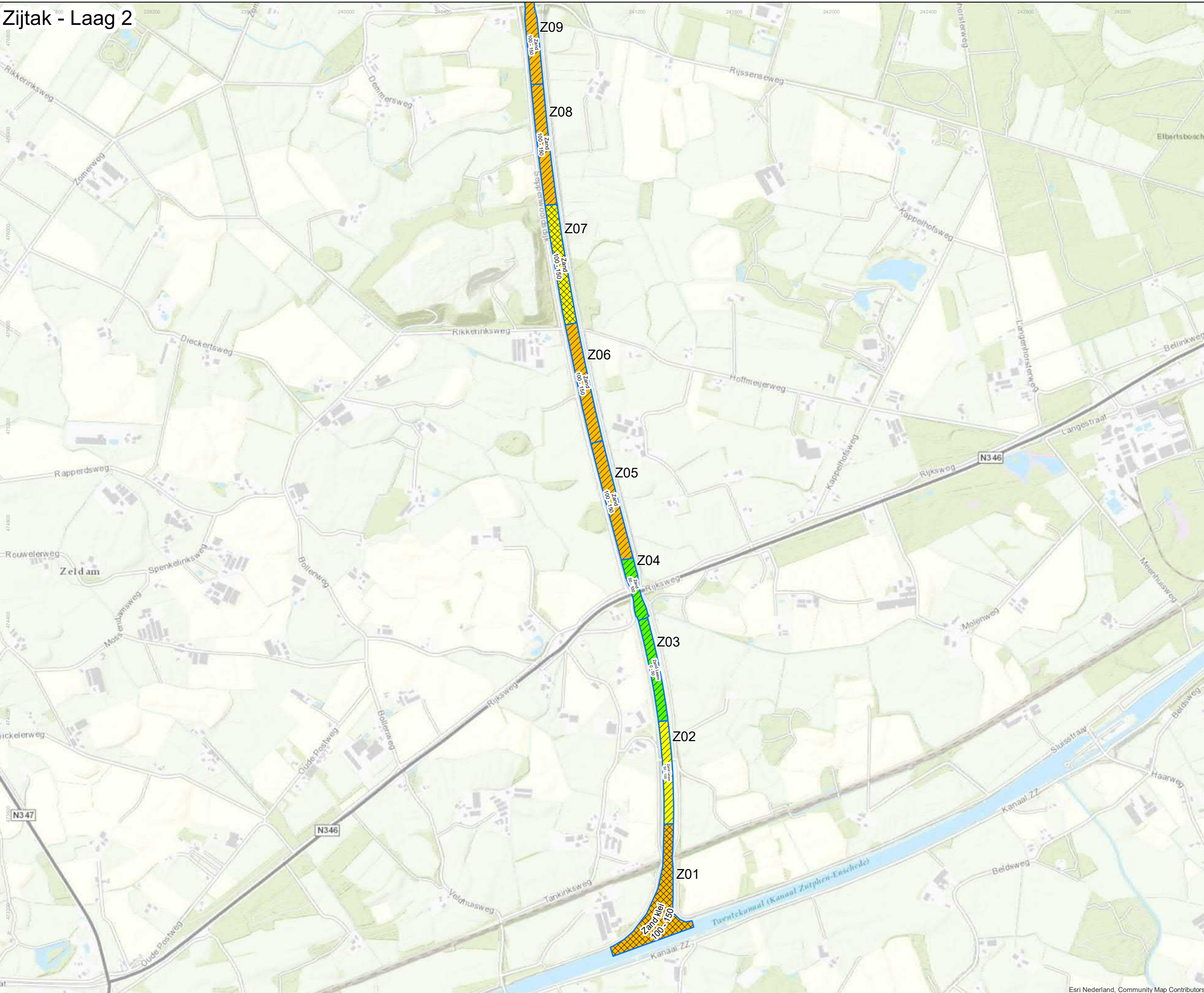


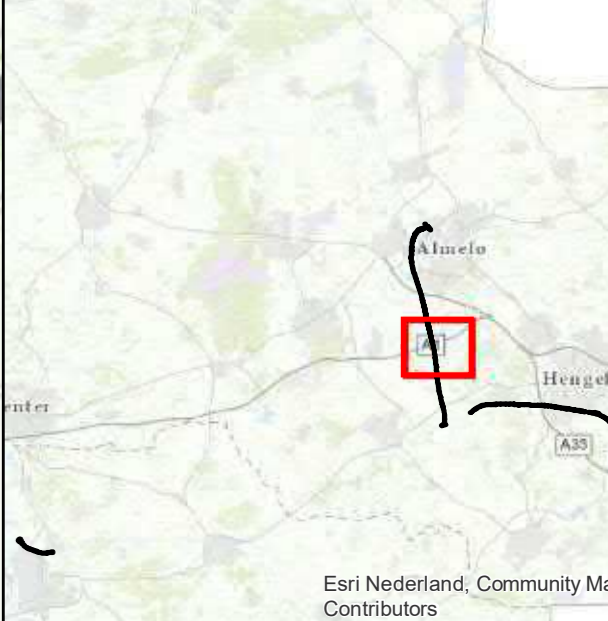
- Legenda**
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib **Laagbeschrijving**
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



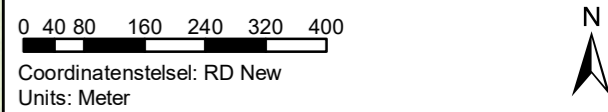
Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:10,000



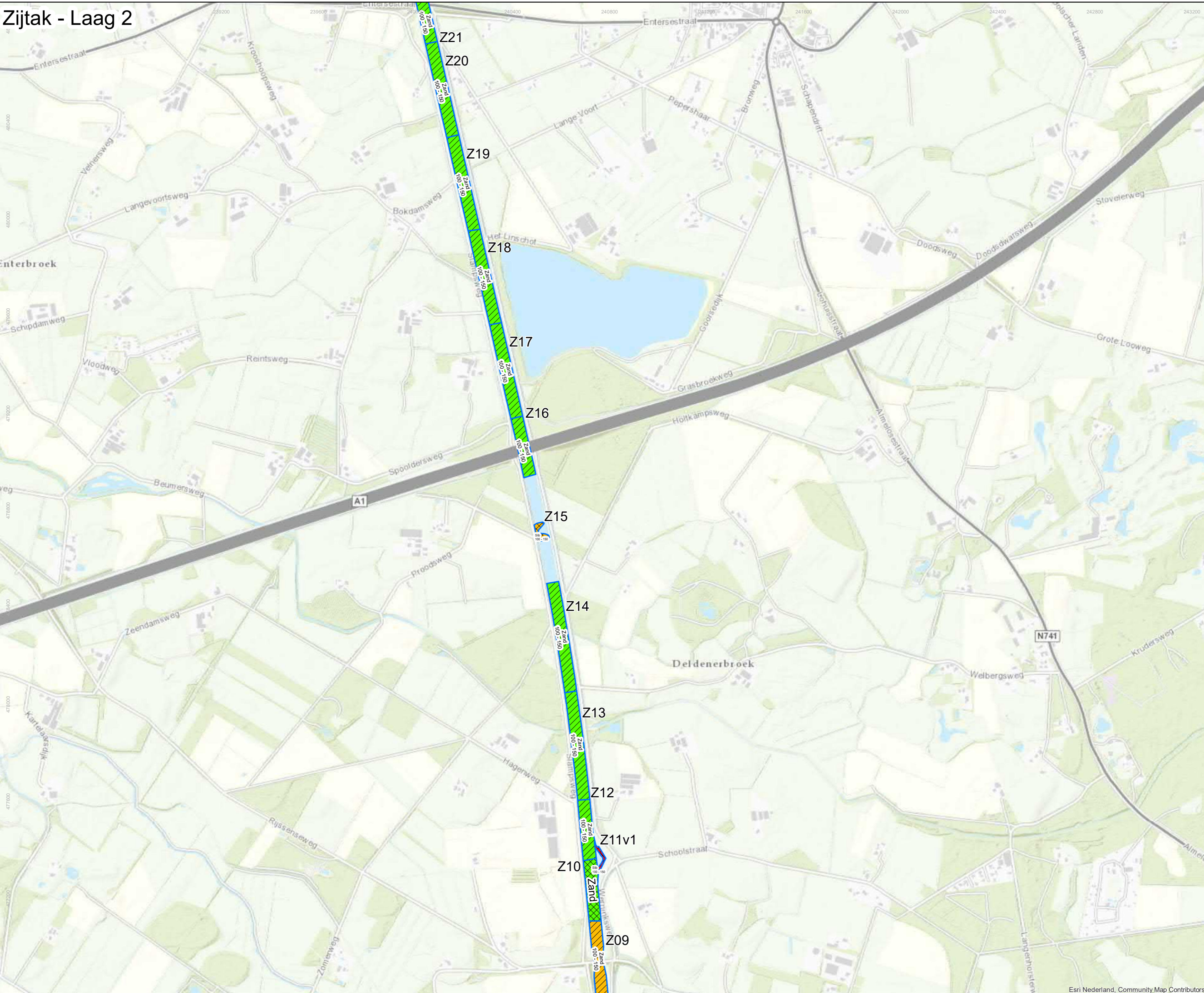


- Legenda**
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib **Laagbeschrijving**
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



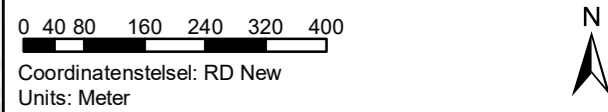
Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:10,000





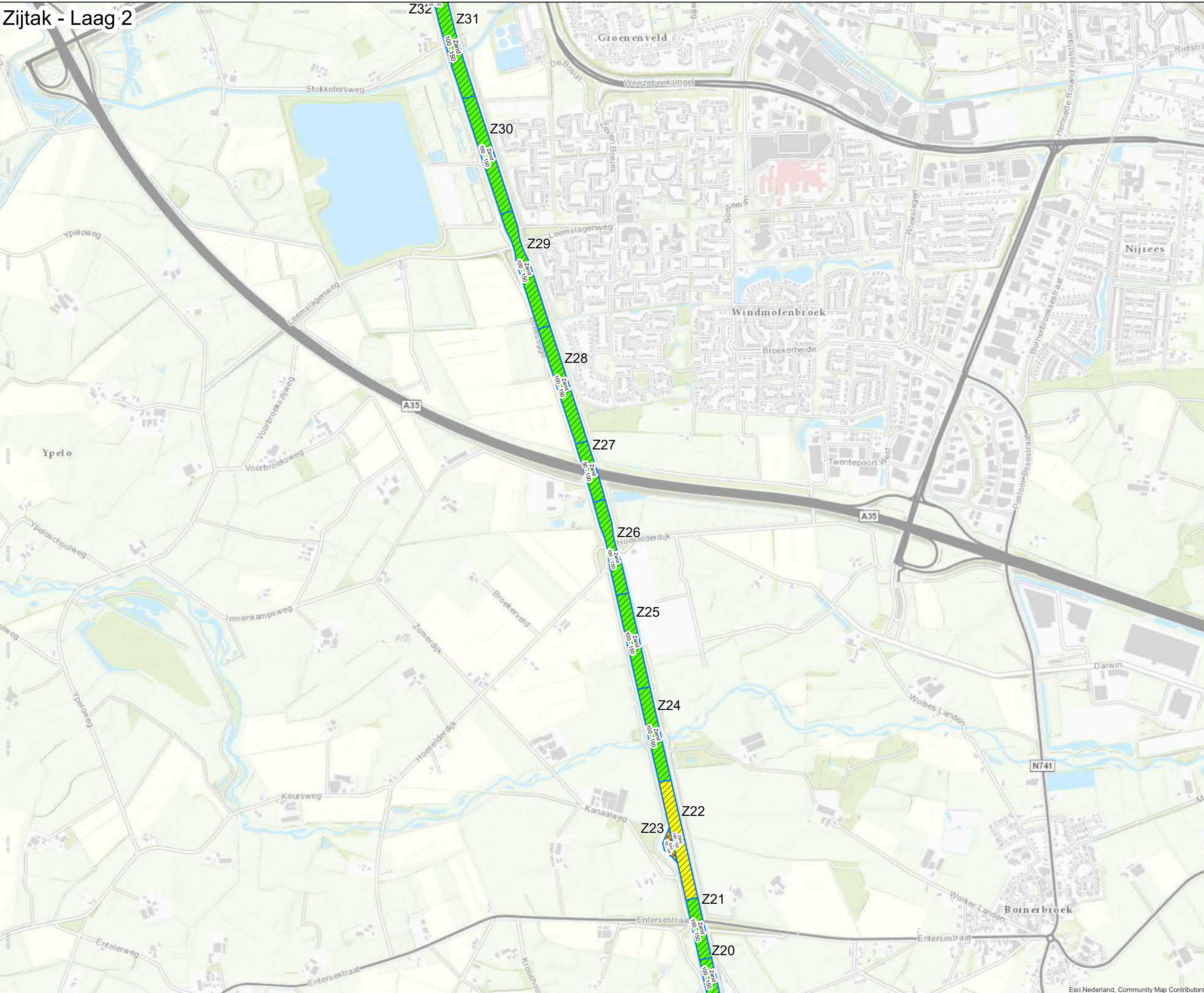
- Legenda**
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

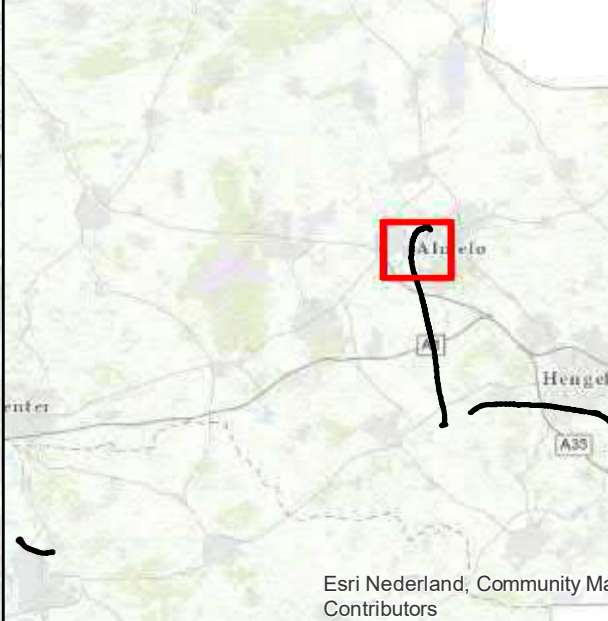
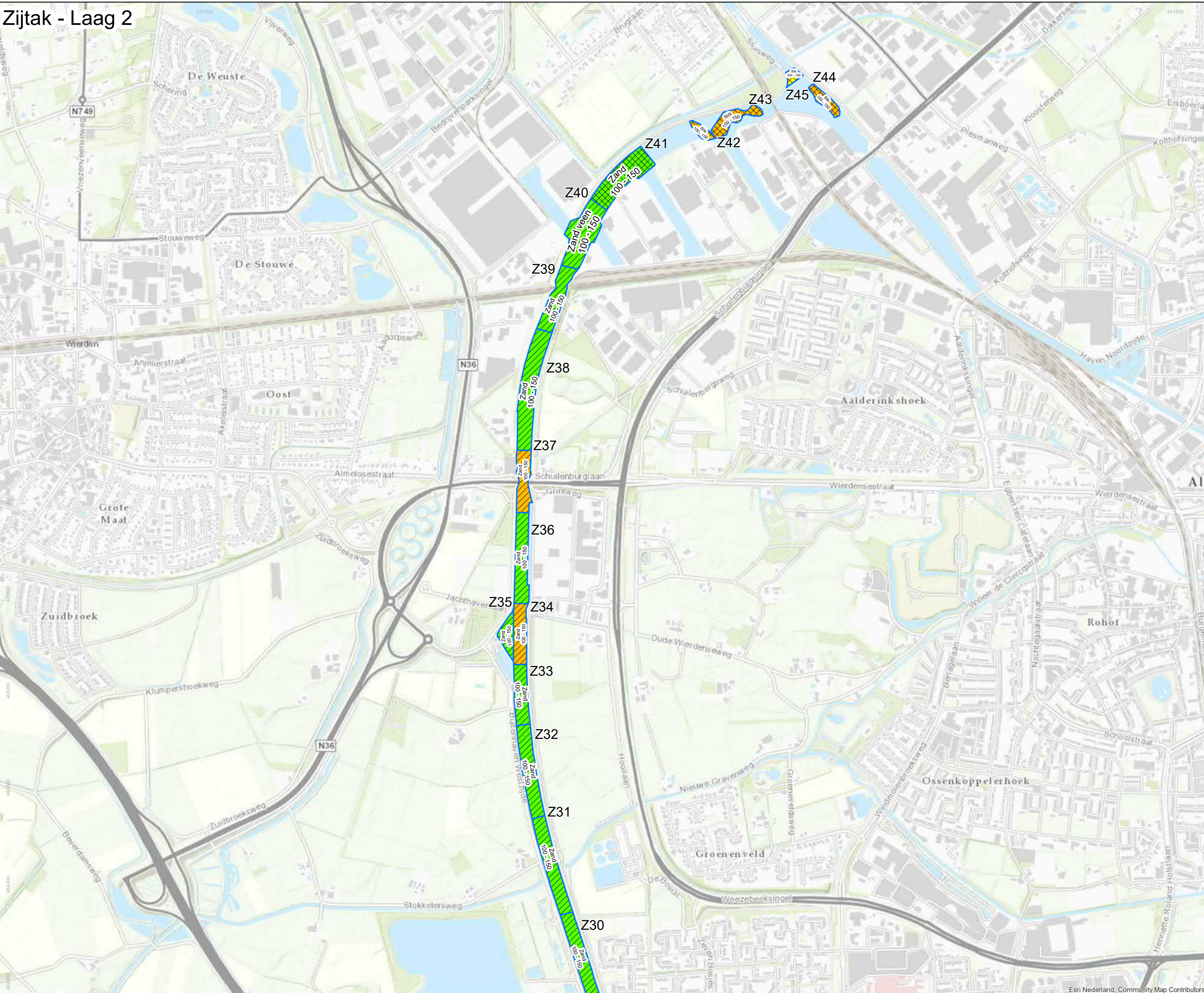
Slib **Laagbeschrijving**
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Coördinatenstelsel: RD New
Units: Meter

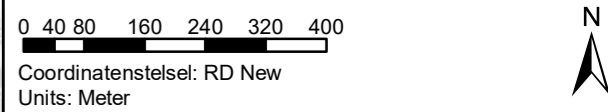
Datum: 1-10-2019
Projectnummer: 20190133
Opdrachtgever: Arcadis
Tekeningnummer: Tek04 (Zijtak)
papierformaat: A3
Tekenaar: RH/FK
Schaal: 1:10,000



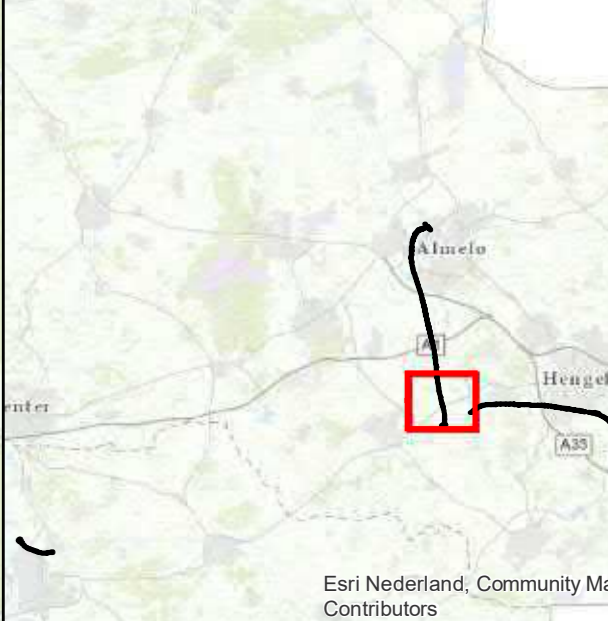


- Legenda**
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodembodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib **Laagbeschrijving**
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodembodem)

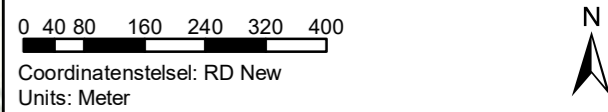


Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:10,000

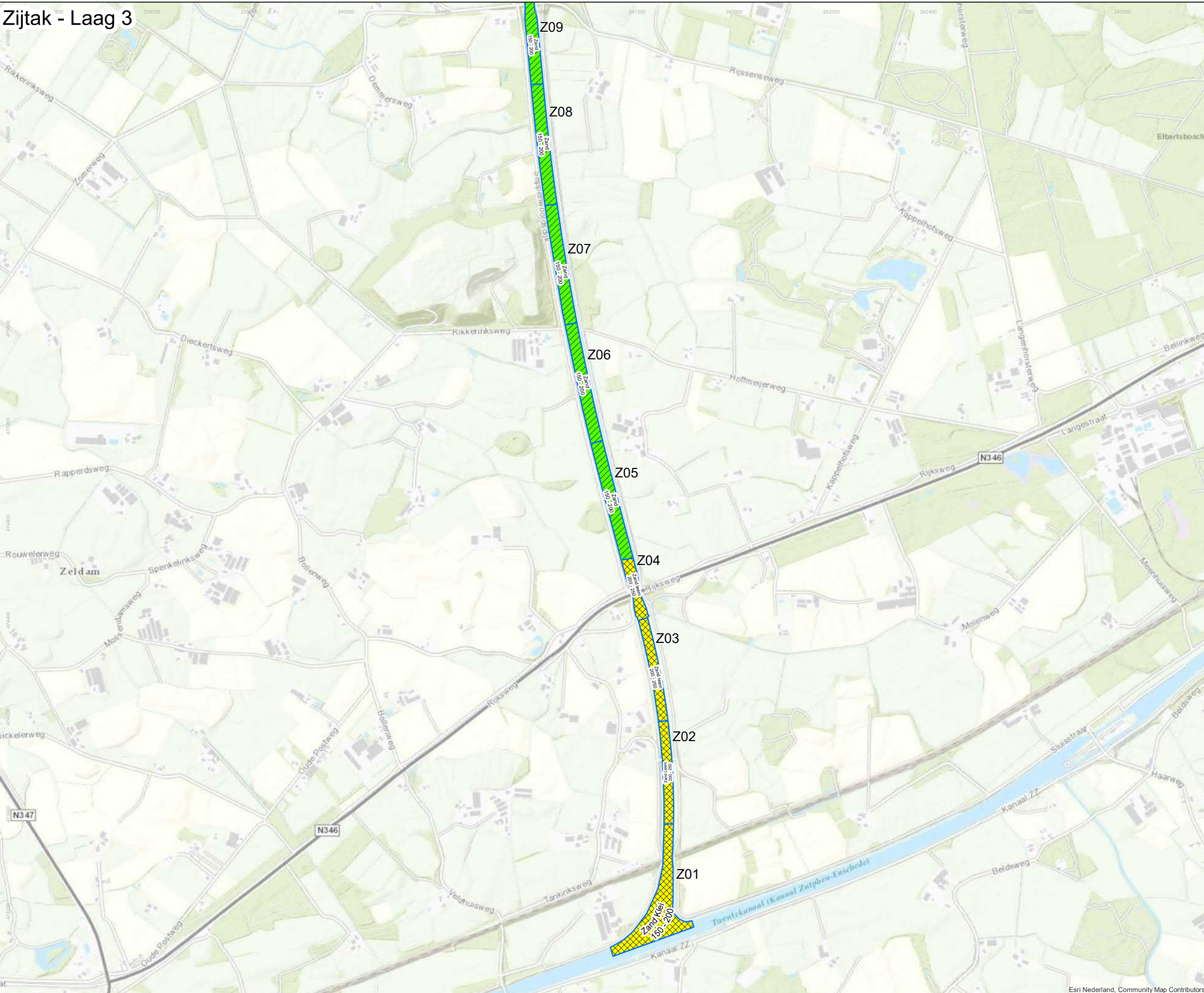


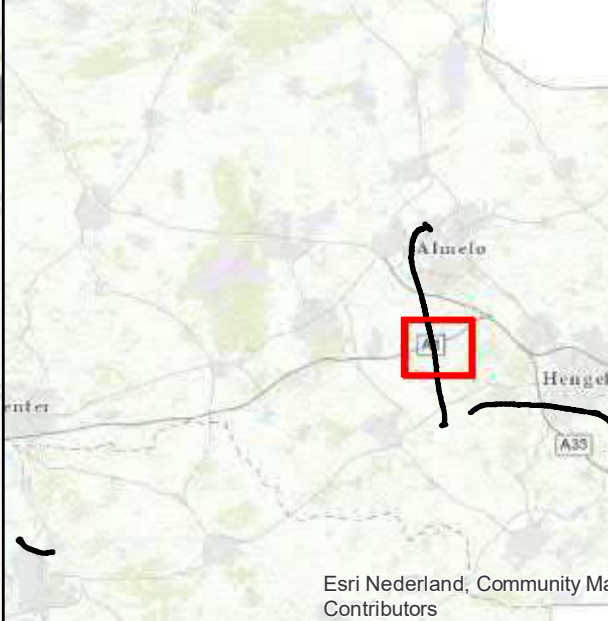
- Legenda**
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib Laagbeschrijving
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



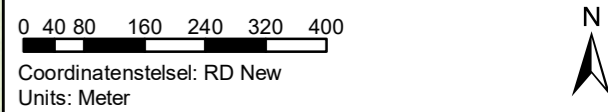
Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:10,000



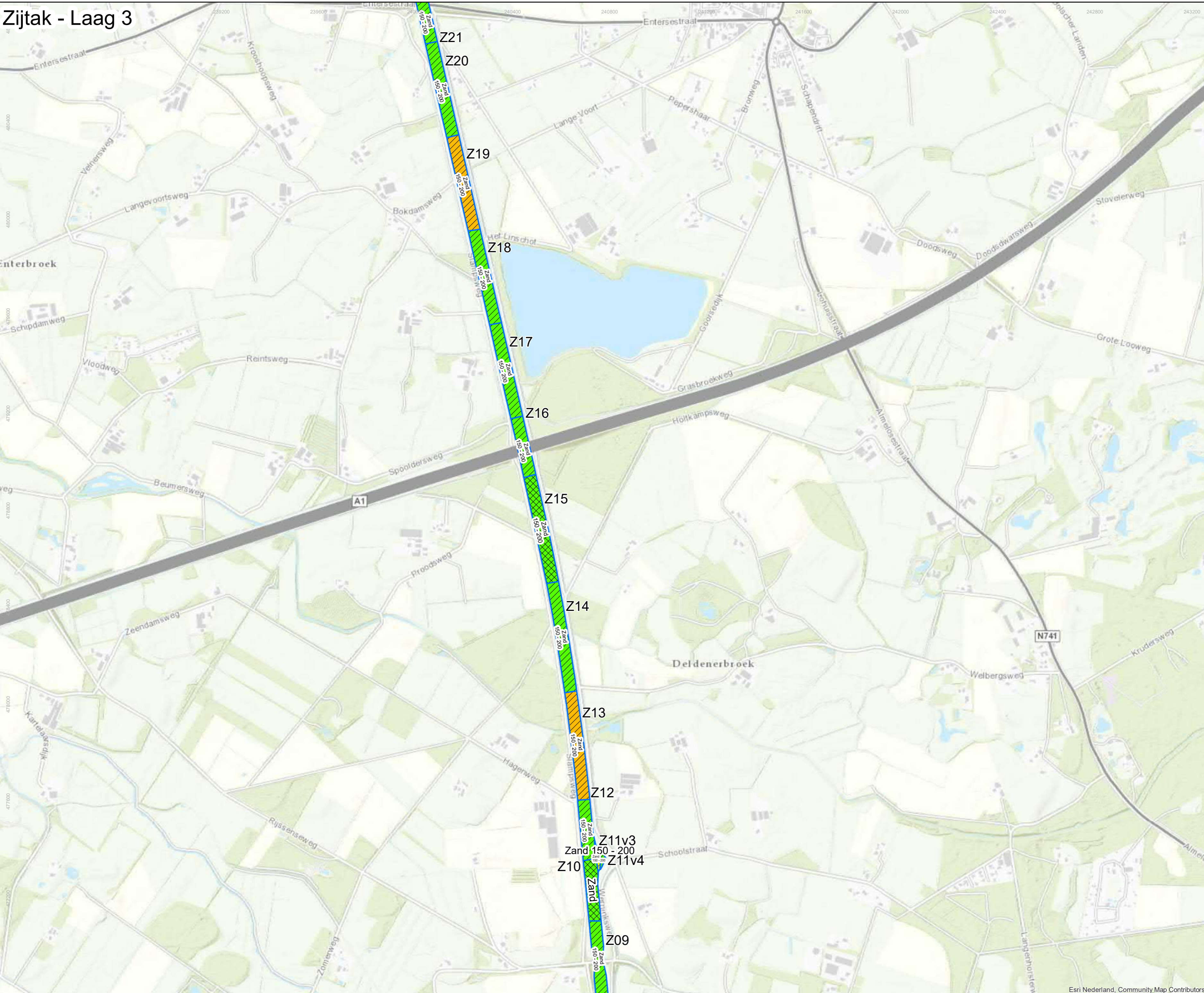


- Legenda**
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib **Laagbeschrijving**
 0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



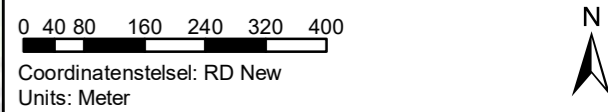
Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:10,000



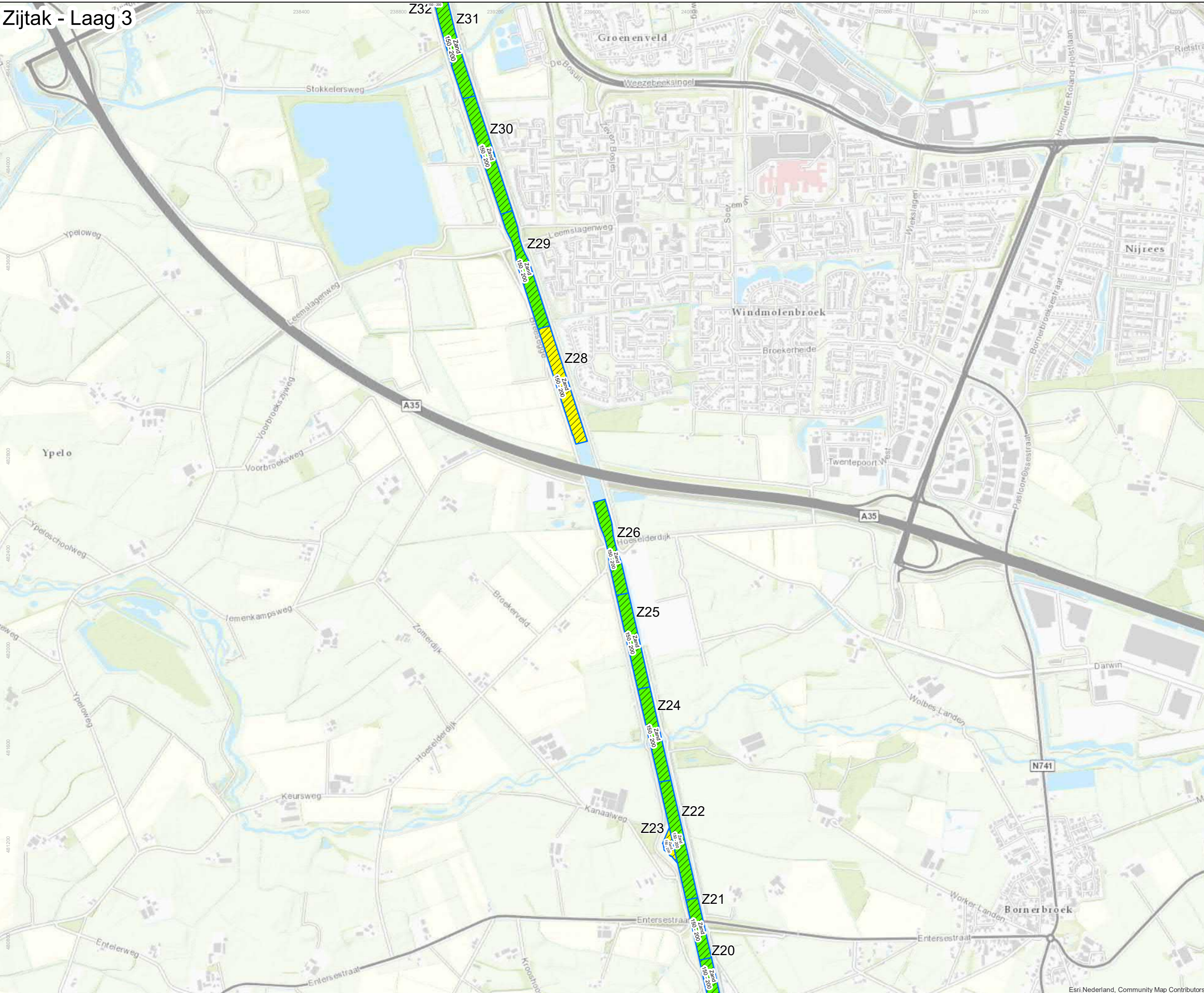


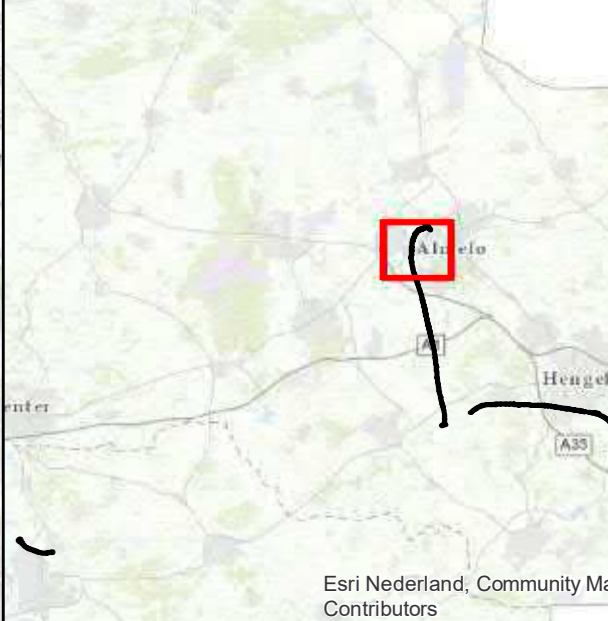
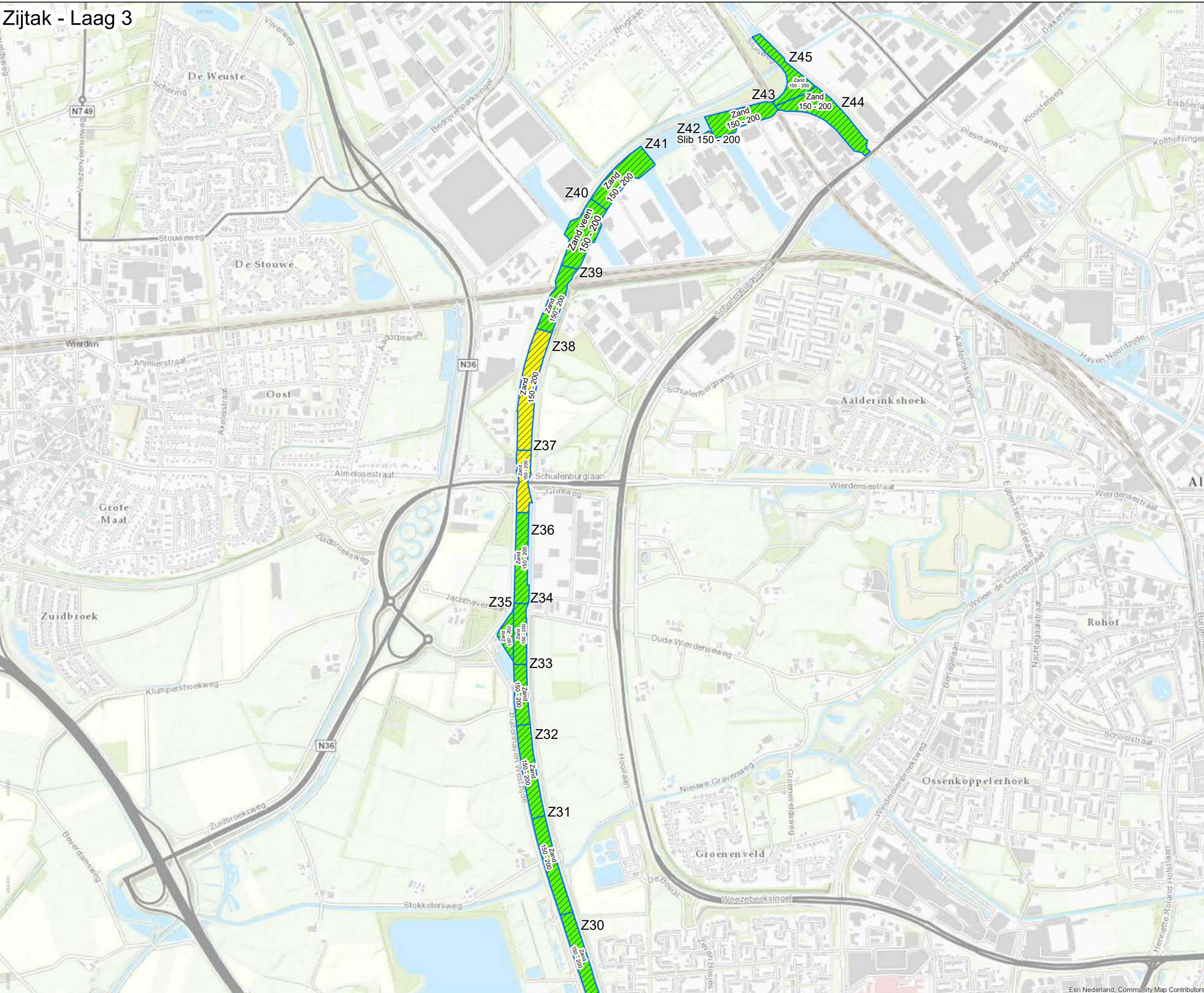
- Legenda**
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib Laagbeschrijving
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



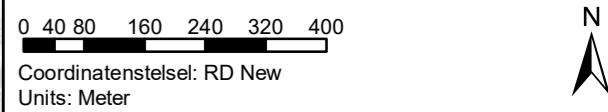
Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:10,000



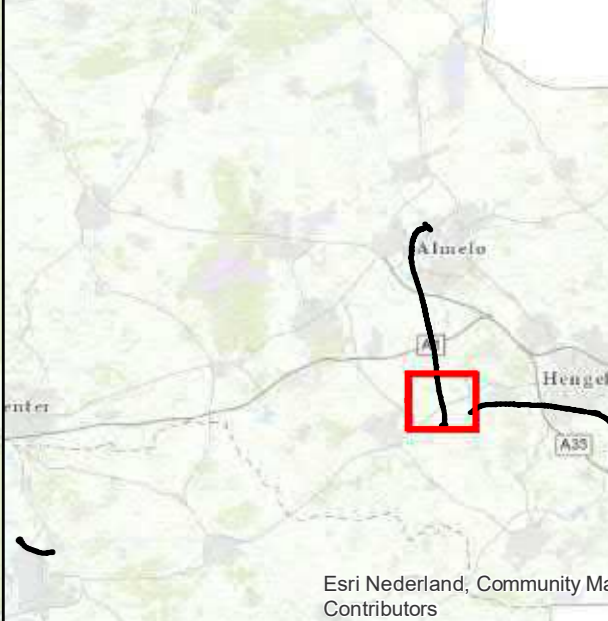


- Legenda**
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodembodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib 0-100 cm-waterbodembodem
 Laagbeschrijving diepte (min 0, max 100 cm-waterbodembodem)

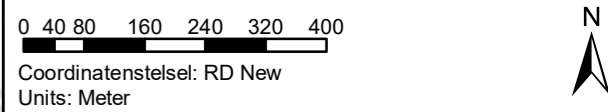


Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:10,000

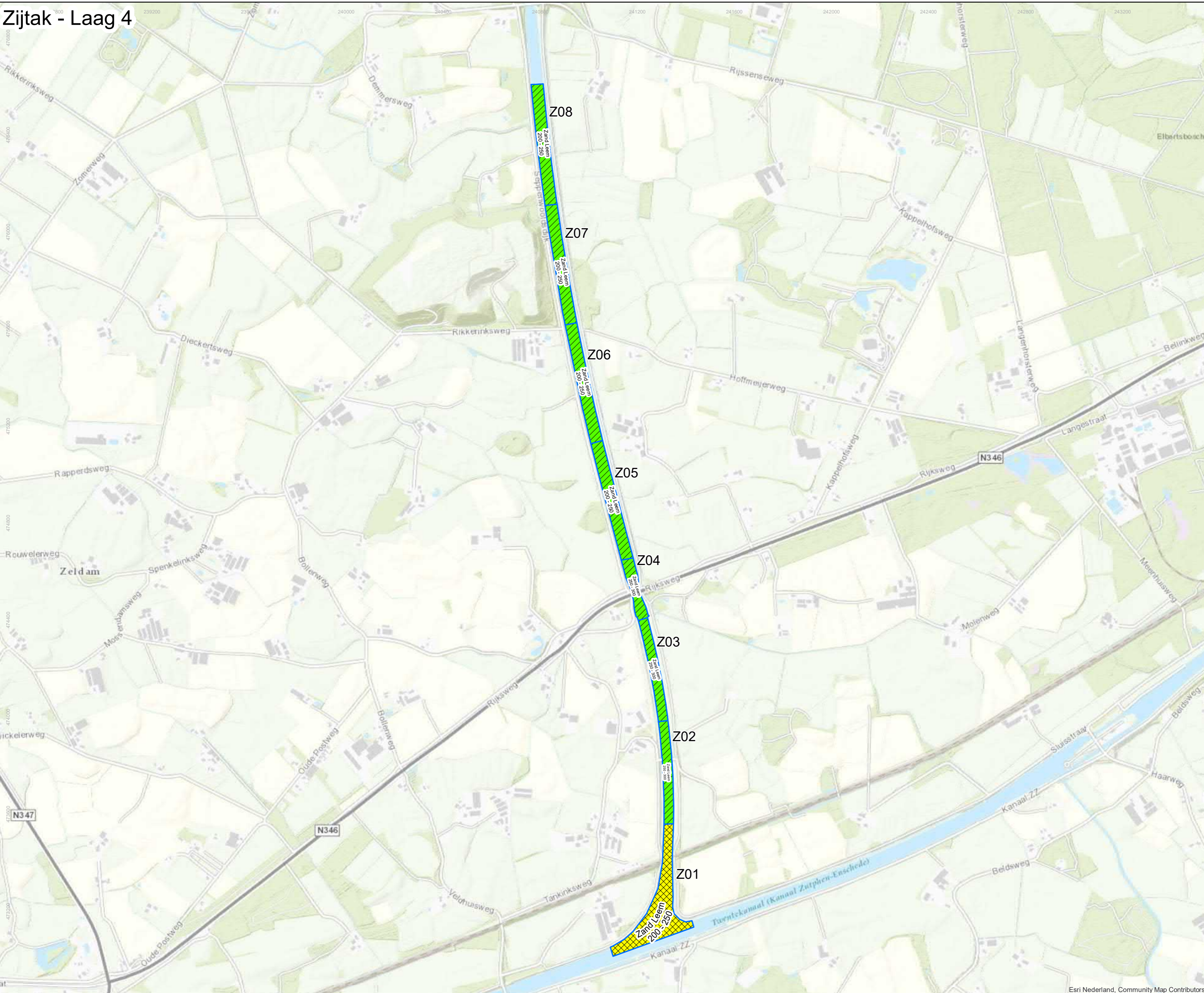


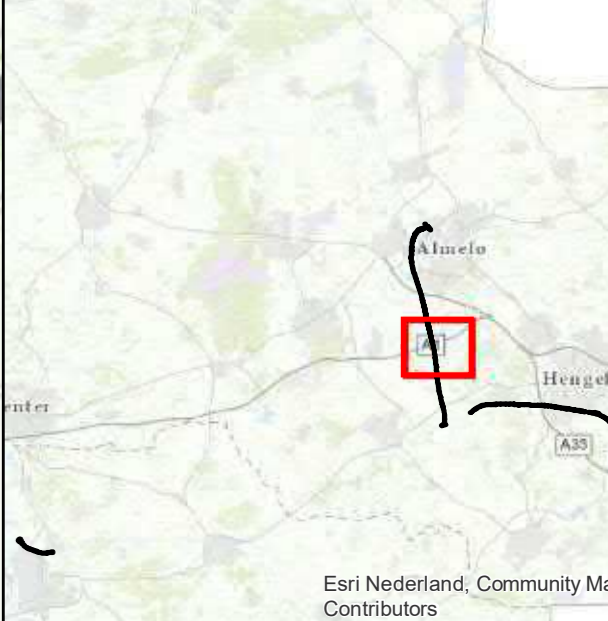
- Legenda**
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib Laagbeschrijving
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



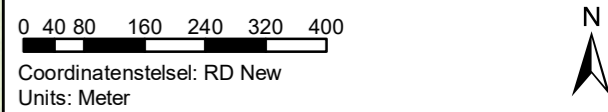
Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:10,000



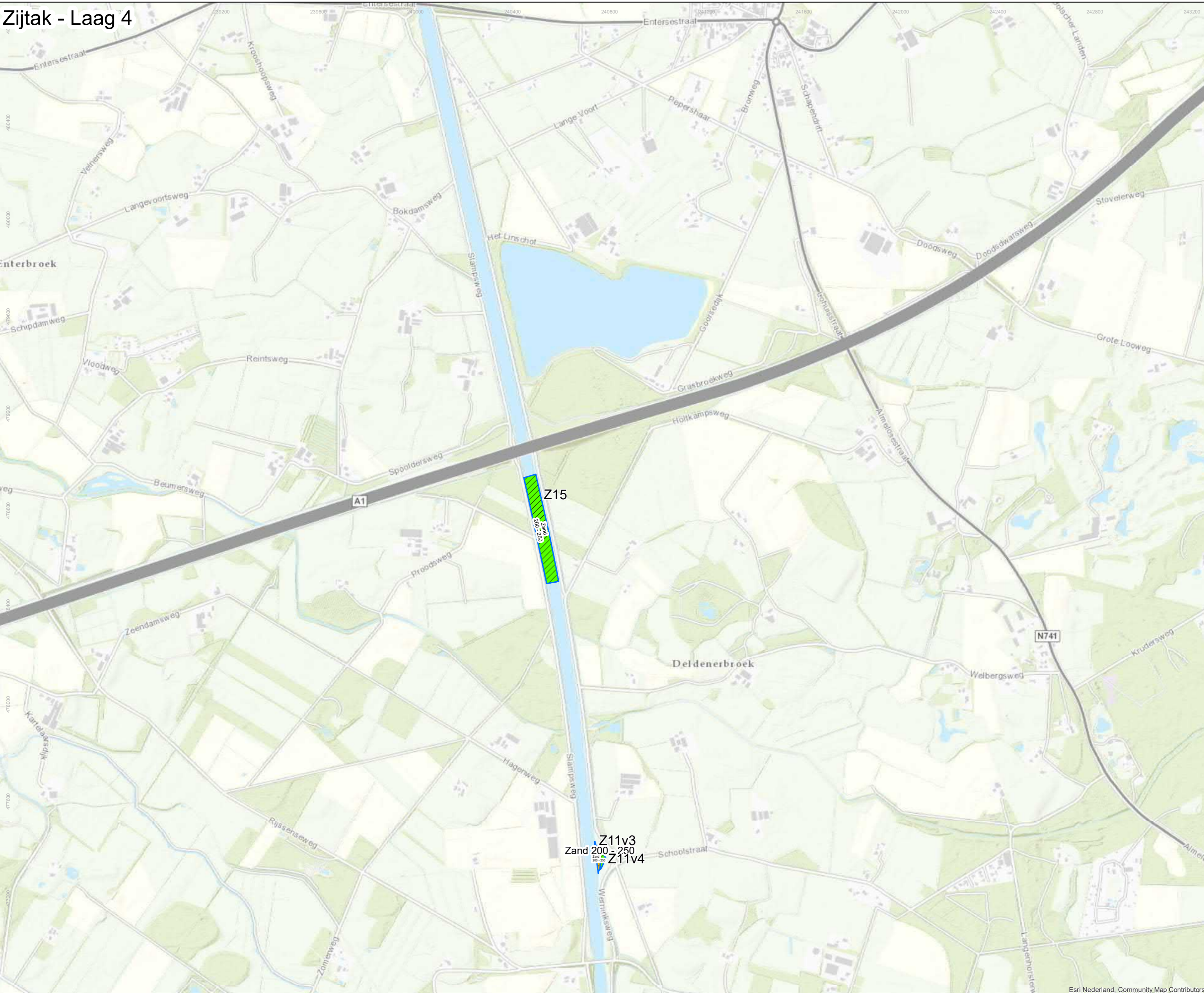


- Legenda**
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodembodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib 0-100 cm-waterbodembodem
Laagbeschrijving diepte (min 0, max 100 cm-waterbodembodem)



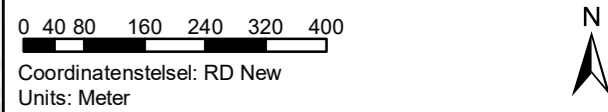
Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:10,000



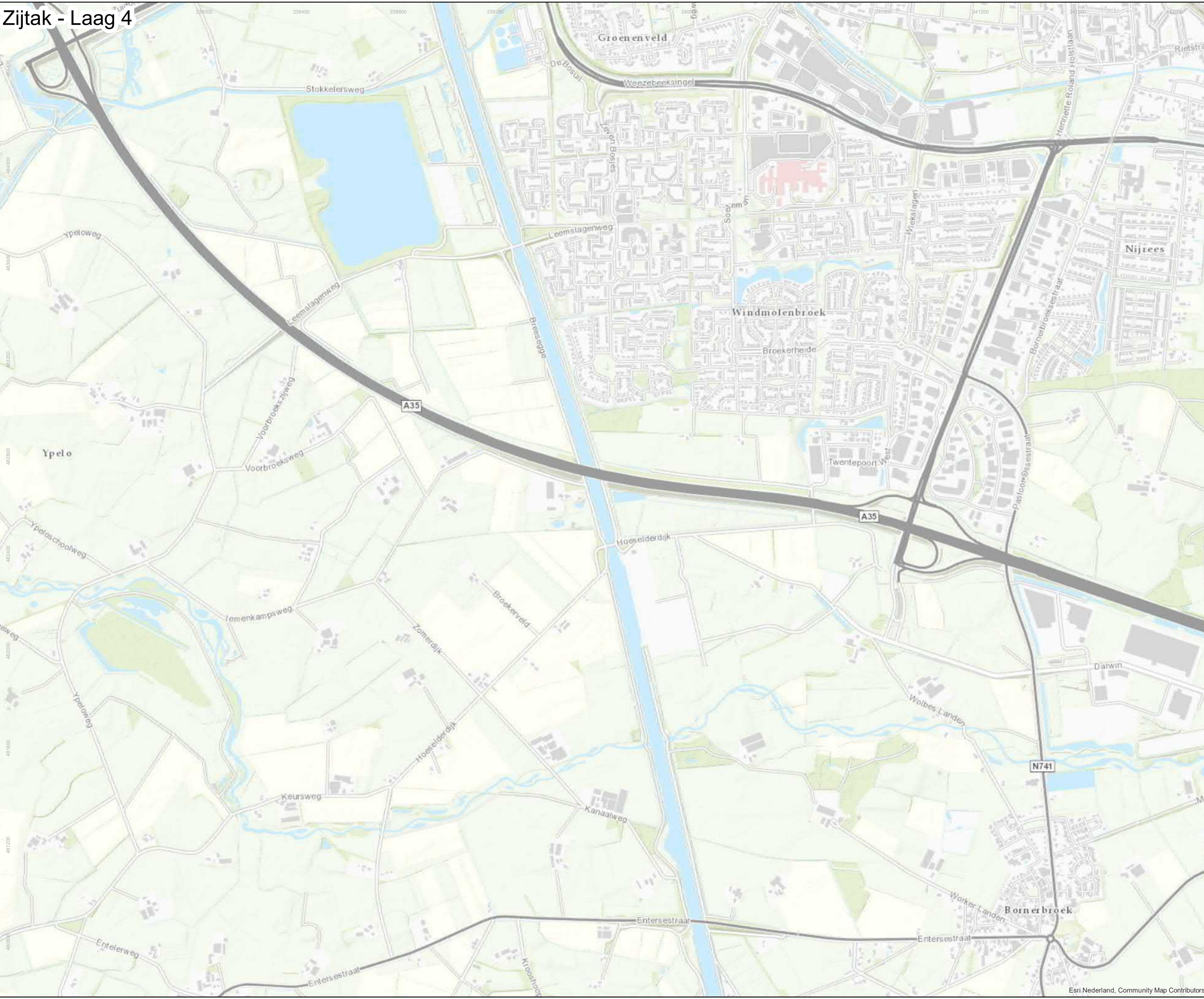


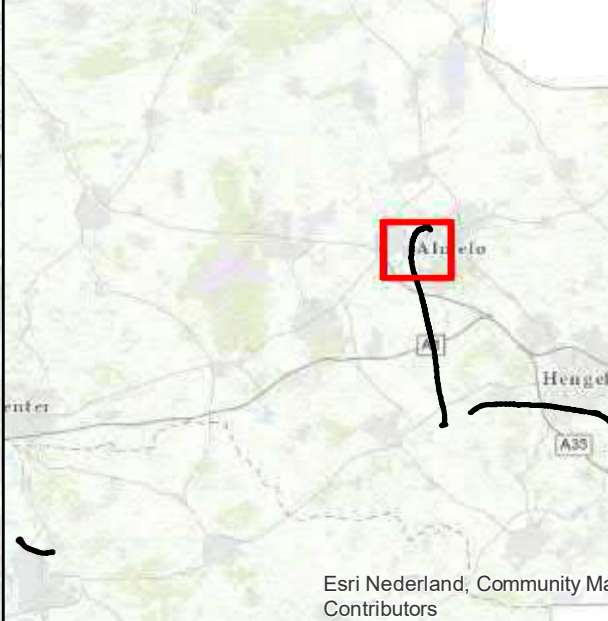
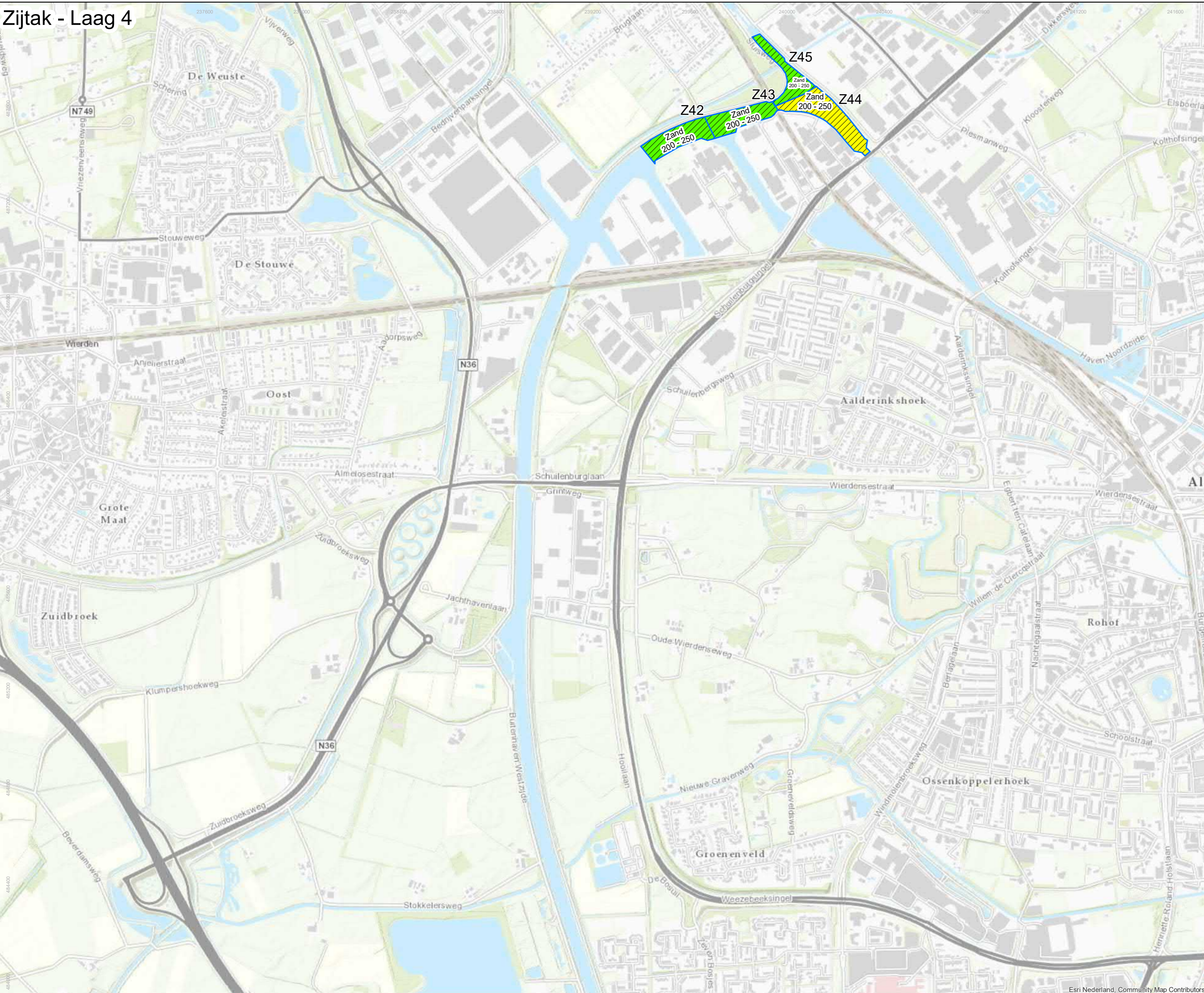
- Legenda**
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib Laagbeschrijving
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:10,000





Legenda

Onderzoeksresultaten

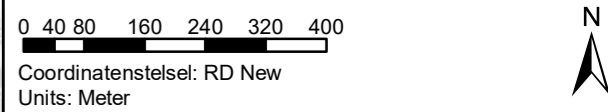
PFAS

- < Detectiegrens
- > Detectiegrens
- > 3733 norm

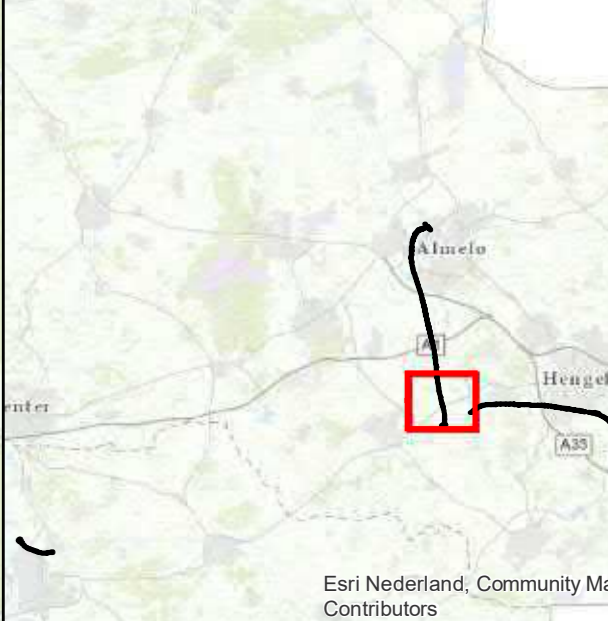
Kwaliteit waterbodembodem

- Altijd toepasbaar
- Klasse A
- Klasse B
- Nooit toepasbaar

Slib **Laagbeschrijving**
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodembodem)

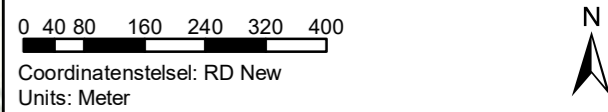


Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:10,000

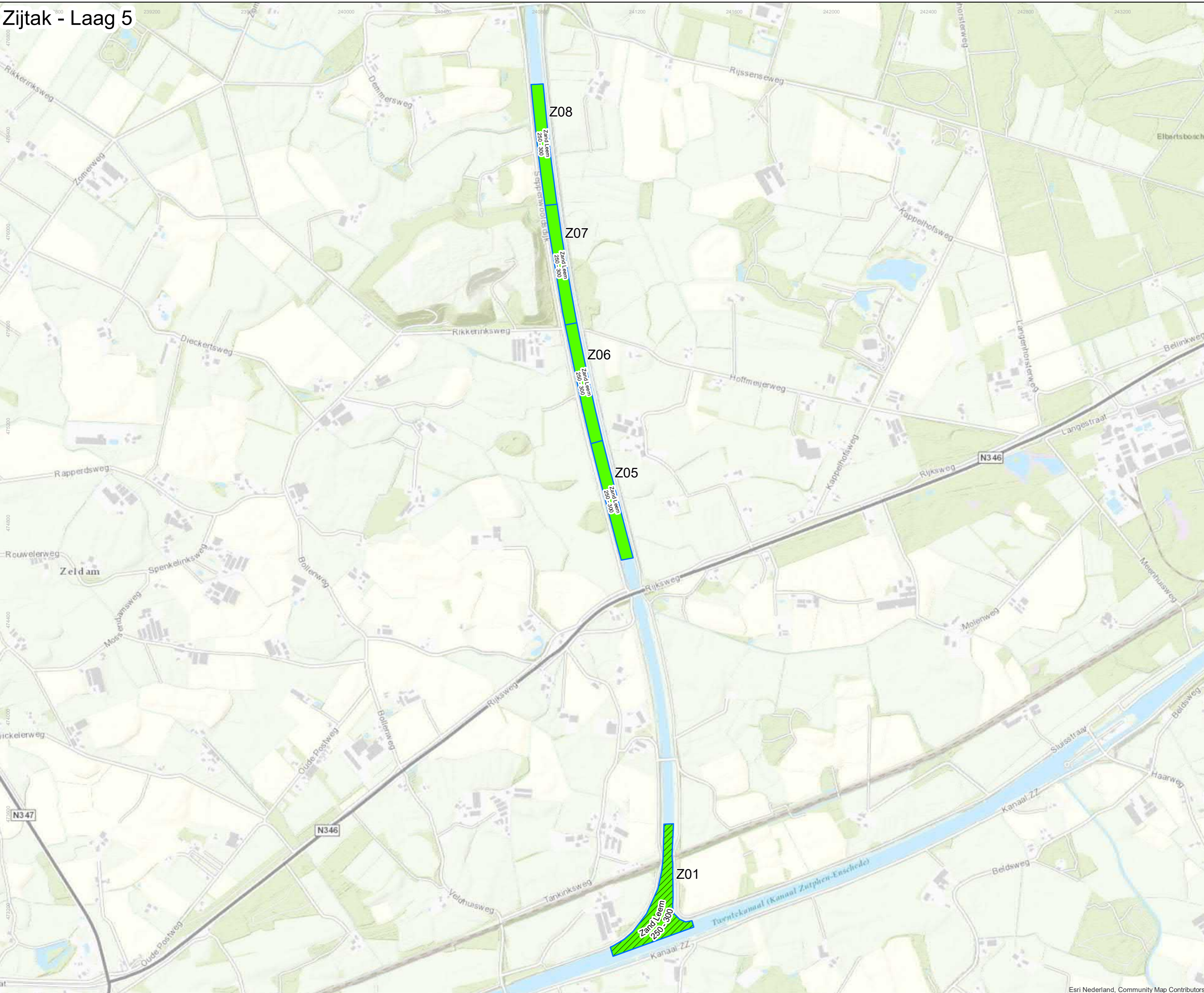


- Legenda**
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib **Laagbeschrijving**
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



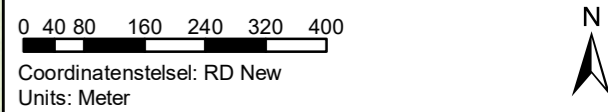
Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:10,000





- Legenda**
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib Laagbeschrijving
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



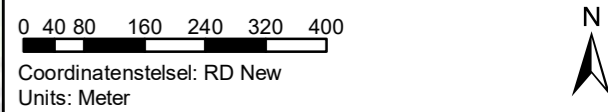
Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:10,000



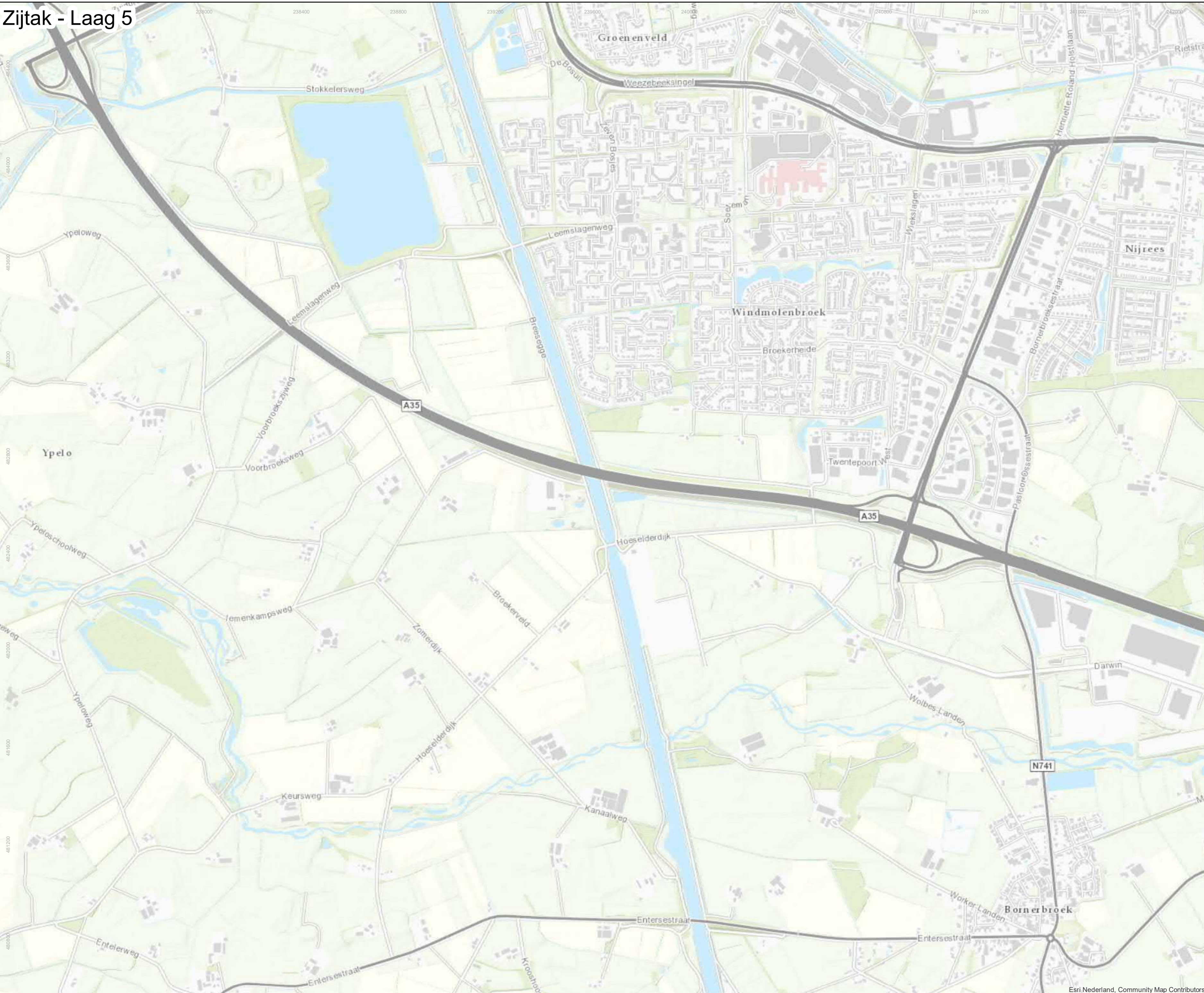


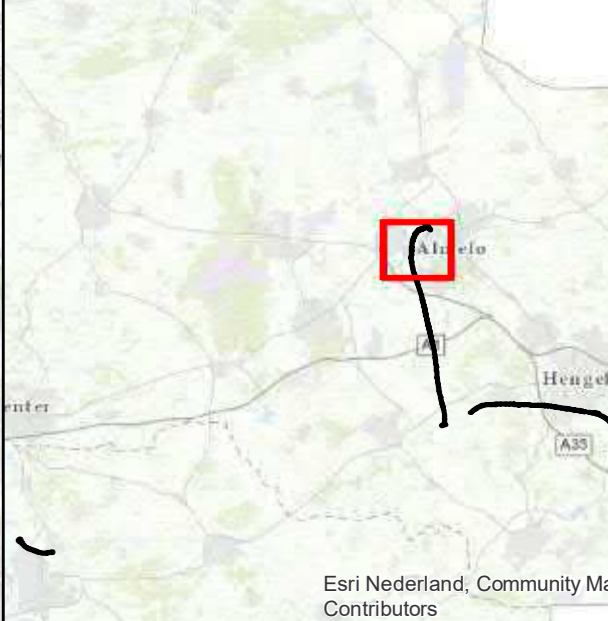
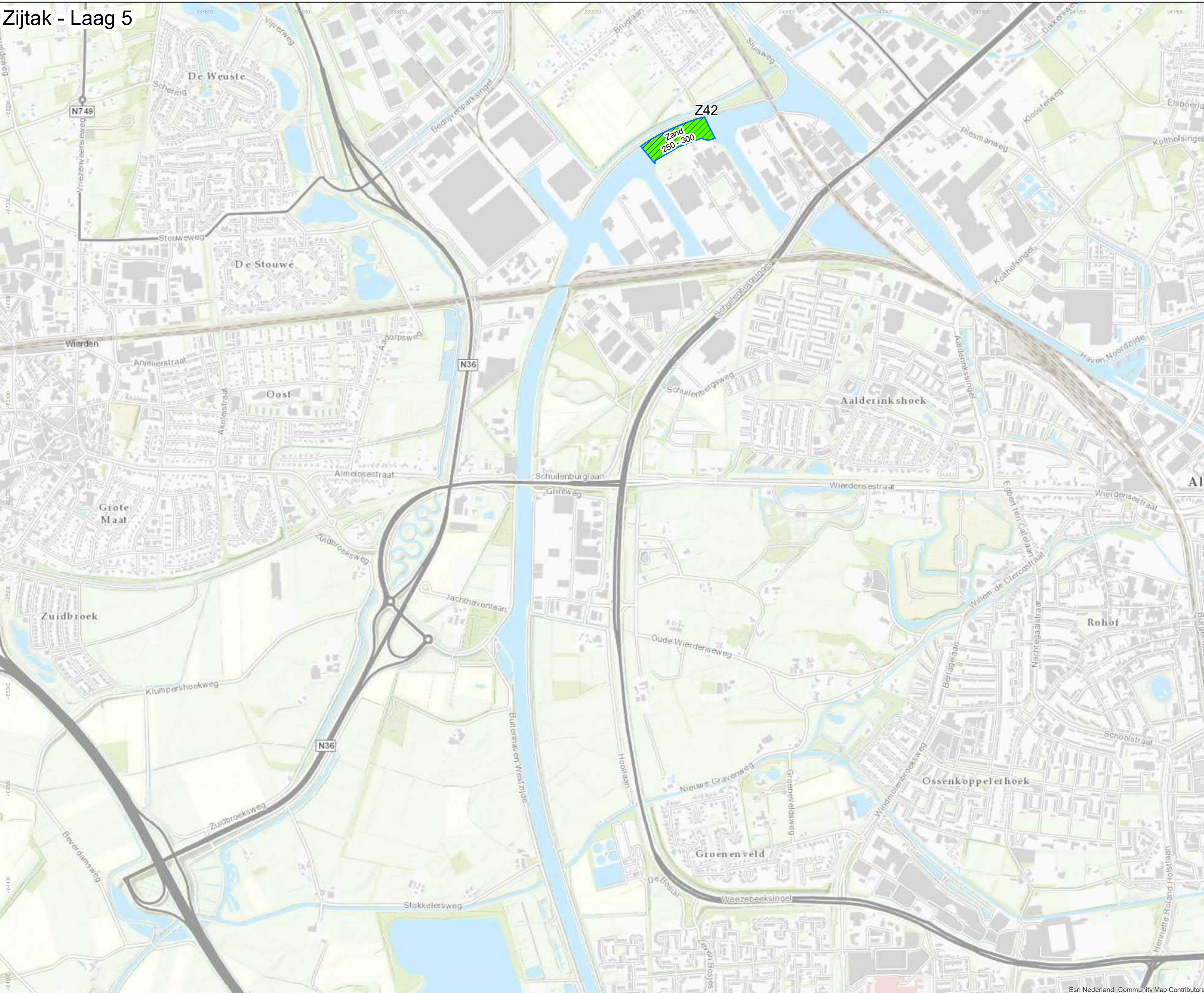
- Legenda**
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib Laagbeschrijving
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodem)



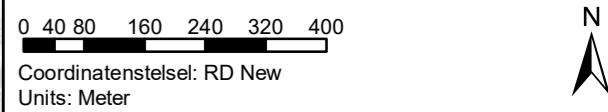
Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:10,000





- Legenda**
- Onderzoeksresultaten**
- PFAS**
- < Detectiegrens
 - > Detectiegrens
 - > 3733 norm
- Kwaliteit waterbodembodem**
- Altijd toepasbaar
 - Klasse A
 - Klasse B
 - Nooit toepasbaar

Slib **Laagbeschrijving**
0-100 diepte (min 0, max 100 cm-waterbodembodem)



Datum: 1-10-2019
 Projectnummer: 20190133
 Opdrachtgever: Arcadis
 Tekeningnummer: Tek04 (Zijtak)
 papierformaat: A3
 Tekenaar: RH/FK
 Schaal: 1:10,000